



Амосова Т.В.  
С=RU, О=ГБОУ СОШ № 3 г.  
Новокуйбышевска,  
CN=Амосова Т.В.,  
E=sch3\_nkb@samara.edu.ru  
2025-04-22 13:51:11

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**государственного бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**Самарской области**  
**средней общеобразовательной школы №3 имени З.А.**  
**Космодемьянской города Новокуйбышевска городского округа**  
**Новокуйбышевск Самарской области**  
**за 2024 год**

**1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**

Самообследование ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска (далее – образовательная организация) проводилось администрацией школы в январе-феврале 2025 года в соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

**Цель проведения** самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования (далее - отчет).

**1. 1. Образовательная деятельность образовательной организации**

1.1. 1. Общая характеристика школы

<b>Наименование Учреждения: полное наименование</b>	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 имени З.А. Космодемьянской города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области
<b>сокращенное наименование</b>	ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска
<b>руководитель</b>	Амосова Татьяна Владимировна
<b>Место нахождения Учреждения</b>	446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д. 22 Сайт учреждения: <a href="http://school3.minobr63.ru/">http:// school3.minobr63.ru/</a> Адрес электронной почты ru_sch3_nkb@samara.edu.ru
<b>Место осуществления образовательной деятельности (фактический адрес, включая адреса филиалов, структурных подразделений):</b>	446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д. 22; 446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 11; 446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Чапаева, д. 5; 446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Коммунистическая, д. 42 б
<b>Лицензия</b>	Выдана МОНСО, регистрационный № ЛО 35-01213-63/002000945702 (выписка из реестра лицензий от 12.06.2022), выдана бессрочно.

<b>Свидетельство аккредитации</b>	<b>об</b>	серия 63АО1 № 0000171, регистрационный № 159-15 от 08 июля 2015 года. Свидетельство действительно до 28 февраля 2024 года.
---------------------------------------	-----------	--

Образовательная организация является унитарной некоммерческой организацией, созданной Самарской областью для осуществления управленческих, социально-культурных и иных функций некоммерческого характера в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Самарской области в сфере образования.

**Структура управления ОО:**



Цели и задачи образовательного учреждения на 2024 год

**Цель:** формирование индивидуальной образовательной траектории на основе выбора обучающегося.

**Задачи:**

1. Обеспечить достижение образовательного стандарта в условиях ФГОС НОО в 1-4 классах, ФГОС ООО в 8-9-х классах, ФГОС СОО в 11-х классах:

- достичь минимальный уровень подготовки у 100% обучающихся;
- минимизировать долю участников оценочных процедур, не преодолевших минимальную границу либо преодолевающих границу с превышением 1-2 балла;
- средний балл ГИА в 9-х классах по обязательным предметам и предметам по выбору – не ниже окружного;
- средний балл ЕГЭ в 11-х классах по обязательным предметам и предметам по выбору - не ниже регионального;
- 75% обучающихся - участников внешних оценочных процедур уверенно (+1-2 балла) преодолевают границу, соответствующую высокому уровню подготовки;
- обеспечить образовательное равенство обучающихся, имеющих различный уровень базовых знаний;
- реализованы программы внеурочной деятельности по историческому просвещению, духовно-нравственному просвещению, инженерному образованию, профориентационному минимуму (не менее 1 группы по каждому направлению в каждой параллели);
- реализованы программы внеурочной деятельности по развитию функциональной

- грамотности - 100% обучающихся 1-9-х классов;
- обеспечено выполнение заданий функциональной грамотности обучающихся 15-летнего уровня: не менее 40% - 3-4 уровня, не менее 11% - 5-6 уровня;
  - реализованы программы «цифровой гигиены» через внеурочную деятельность – 100% обучающихся 7-8-х классов, 70% родителей (законных представителей) обучающихся 1-11-х классов;
  - реализованы программы театральных объединений, школьных спортивных клубов через внеурочную деятельность – не менее 30% обучающихся 1-11-х классов;
  - выбор программ на углубленном уровне с учетом перспективы поступления в вуз – 100% обучающихся 10-11-х классов;
  - объективность оценивания обучающихся (по результатам ГИА, ВПР) – не ниже 75%;
  - реализация курса «История Самарского края» (региональный образовательный стандарт) – 100% обучающихся 7-8-х классов;
  - реализованы программы курса «Жизнь ученических сообществ» - не менее 60% обучающихся 10-11-х классов;
  - реализованы программы по предметным областям «Информатика и ИКТ», «Труд (технология)», «ОБЗР», программ внеурочной деятельности на базе Центра «Точка Роста» - 90%;
  - по результатам самодиагностики на соответствие статусу проекта «Школа Минпросвещения России» к концу 2024 года образовательная организация имеет не ниже базового статуса;
  - вхождение ОО в «зеленую зону» по итогам рейтингования образовательных учреждений Самарской области 2024 года.

2. Обеспечить благоприятные условия для создания единой системы развития и адресной поддержки одаренных детей в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности:

- 100% претендентов на медаль показывают по результатам ЕГЭ не менее 70 баллов;
- 80% выпускников поступают в вузы на бюджетной основе;
- на 15% увеличится количество призовых мест учащихся на окружных, областных, Всероссийских, международных конкурсных мероприятиях;
- на 15% расширится спектр конкурсных мероприятий различной направленности.

3. Создать условия для формирования ценностной ориентации обучающихся:

- у 75% обучающихся 1-9-х классов сформирован высокий или оптимальный уровень развития ценностно-смысловых установок, у 80% обучающихся 6-11-х классов сформирован высокий или оптимальный уровень готовности и способности к саморазвитию, у 60% обучающихся 7-10-х классов сформирован высокий или оптимальный уровень творческой активности;
- 100% обучающихся 1-11-х классов в целях самореализации имеют выбор внеурочной деятельности, программ дополнительного образования в соответствии со своими желаниями и возможностями;
- в ОО реализована единая модель профориентационной деятельности (профориентационный минимум) для обучающихся 6-11-х классов на продвинутом уровне;
- не менее 85% обучающихся 2-4, 6-9, 11-х классов, не менее 80% родителей обучающихся 2-4, 6-9, 11-х классов показывают высокий либо оптимальный уровень удовлетворенности школьной жизнью;
- не менее 60% родителей (законных представителей) обучающихся 1-11-х классов демонстрируют высокую либо оптимальную степень включенности в образовательный и воспитательный процессы.

4. Обеспечить образовательную деятельность квалифицированными кадрами в условиях реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, реализации программ углубленного уровня в 10-11-х классах:

- 100% педагогов 1-9-х классов обучены на курсах повышения квалификации по реализации ФГОС, 100% педагогов 10-11-х классов обучены на курсах повышения квалификации по реализации ФГОС СОО, 100% педагогов, реализующих программы углубленного уровня в 10-11-х классах, обучены на курсах повышения квалификации;
- 90% педагогов школы владеют современными образовательными технологиями и эффективно используют их в своей деятельности;
- 100% педагогов достигают образовательные стандарты и успешную социализацию личности;
- 25% педагогов являются участниками различных конкурсов профессионального мастерства;
- пополнение банка инноваций внутри ОО.

**2. Особенности реализуемых образовательных программ и формы их освоения**

Наименование образовательной программы	Срок освоения	Форма освоения
Программа основного общего образования	4 года	Очная
Программа основного общего образования	5 лет	Очная
Программа среднего общего образования	2 года	Очная

Для решения образовательной задачи в школе был составлен учебный план в соответствии с учебным планом образовательных учреждений Самарской области, реализующих программы общего образования, утвержденным приказом МОН СО от 04.04.2005г. №55-од. и Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) (с изменениями и дополнениями), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413) (с изменениями и дополнениями).

В основной школе классы общеобразовательные.

С 1 сентября 2022 года школа организует обучение по обновленным ФГОС для ступени начального, общего образования, начиная с 5 класса. В обновлённых ФГОС сформулированы максимально конкретные требования к предметам всей школьной программы соответствующего уровня, позволяющие ответить на вопросы: что конкретно школьник будет знать, чем овладеет и что освоит. Обновлённые ФГОС также обеспечивают личностное развитие обучающихся, включая гражданское, патриотическое, духовно- нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое воспитание. Завершение перехода всех школ на обновлённые ФГОС планируется в 2025 г.

С 2019 года ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска реализует ФГОС СОО в 10-х классах. Учебный план, реализующий основную образовательную программу среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия,

необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности.

В 10-11-х классах в соответствии с выбором обучающихся проводятся элективные занятия. Данные курсы обеспечивают высокопрофессиональную подготовку обучающихся к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и, следовательно, к поступлению в вузы и во многом влияют на осознанный выбор профессии. В 9-х классах в соответствии с базисным учебным планом ведется предпрофильная подготовка.

Учебные программы и практическая часть к ним в 2023-2024 учебном году выполнены.

### **3. Условия для осуществления образовательной деятельности**

#### 3.1. Характеристика здания

Год постройки здания

1 корпус: 1953 год

2 корпус: 1958 год

Проектная мощность (количество обучающихся)

1 корпус- 499 человек в одну смену

2 корпус- 500 человек в одну смену

Фактическая мощность: 998 человек

### 3.2. Наличие материально-технической базы

Состояние материально-технической базы: **Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями**

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	Учебные кабинеты-1681,88 Административные кабинеты-155 Библиотека-141,9 Лаборантские- 41 Учительская- 55,9 Зал хореографии- 68,2 Актовый зал-169,7 Медиатека- 73,6 Вестибюль- 119,8 Санузел-133,4 Лестничная клетка-241,5 Тамбур- 27,9 Коридор-417,26 Служебные помещения- 67,9 Электрощитовая- 13,6 Кладовые- 67 Тепловой узел – 33,2 Спортивный зал- 171,2 Душевые– 33,3 Гардероб – 76,3 Медкабинет-44,6 Лифтовый холл- 17,7 обеденный зал- 134,3	безвозмездное пользование	Администрация городского округа Новокуйбышевск,	Дополнительное соглашение от 24.09.2021г. к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование №3/11 от 22.12.2011г.	
	Итого:	3985,74				

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников:				
	Медицинские кабинеты	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	безвозмездное пользование	Администрация городского округа Новокуйбышевск	Дополнительное соглашение от 24.09.2021г. к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование №3/11 от 22.12.2011г..
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников:				
	Столовая. Пищеблок.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	безвозмездное пользование	Администрация городского округа Новокуйбышевск	Дополнительное соглашение от 24.09.2021г. к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование №3/11 от 22.12.2011г.
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения:				
	Санузлы. Душевые. Раздевалки, гардероб.  Подсобные помещения. Складские помещения.	4446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	безвозмездное пользование	Администрация городского округа Новокуйбышевск	Дополнительное соглашение от 24.09.2021г. к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование №3/11 от 22.12.2011г.
4.	Объекты физической культуры и спорта:				

	Спортивный зал	4446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	безвозмездное пользование	Администрация городского округа Новокуйбышевск	Дополнительное соглашение от 24.09.2021г. к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование №3/11 от 22.12.2011г.
	Территория для прогулок детей	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	безвозмездное пользование	Администрация городского округа Новокуйбышевск	Дополнительное соглашение от 24.09.2021г. к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование №3/11 от 22.12.2011г.
5.	Иное (указать)				
	Актовый зал	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	безвозмездное пользование	Администрация городского округа Новокуйбышевск	Дополнительное соглашение от 24.09.2021г. к договору передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование №3/11 от 22.12.2011г.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов

1	2	3	4	5	6
1.	<b>Основная общеобразовательная программа основного общего образования</b>				
	Предметы, дисциплины (модули):				
	1.Русский язык, литература, ОПД.	<b>Кабинет русского языка и литературы - 5:</b> рабочая зона учителя - 5; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 75; комплект таблиц демонстрационных по различным темам – 4; портреты русских писателей (XVIII – XX в) -4 компл; комплект словарей и справочников по	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема имущества в оперативное управление
		русскому языку – 4, аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений-8шт; видеофильмы по художественным произведениям, изучаемым в 5-9 кл.-15 шт.; ноутбук учительский -5;принтер – 2. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> комплект таблиц демонстрационных по различным темам- на электронных носителях.			от 11.03. 2022г.

2. Математика		<p><b>Кабинет математики - 5:</b> рабочая зона учителя - 45; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 75; комплект таблиц демонстрационных по математике 5 – 9 классы (2 таблицы) – 5; комплект таблиц демонстрационных по алгебре. 7 – 9 классы – 5; комплект таблиц демонстрационных по геометрии 7 – 11классы – 3; комплект инструментов классных :линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль – 6; набор планиметрических фигур – 4; линейка классная 1м деревянная аудиторная – 4; доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц – 9.;ноутбук учительский -5; принтер- 2</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы:</b> Алгебра 7-9 кл.(учебно-методический комплекс);Интерактивная математика 5-9 кл. (виртуальная лаборатория);Математика. 5-11класс (практикум).Таблицы демонстрационные (5-9 кл.) – на электронных носителях.</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества оперативное управление от 11.03. 2022г.
3. История, обществознание		<p><b>Кабинет истории -2:</b>рабочая зона учителя - 2; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 30; ноутбук учительский 2; принтер – 1; интерактивная панель -2.<b>Комплект карт демонстрационных «Отечественная история»:</b></p> <p>Первобытнообщинный строй на территории нашей страны; Русь в IX — начале XII в.;- Раздробленность Руси в XII — первой четверти XII в.; Борьба Руси против иноземных захватчиков в XIII в.; Российское государство в 16 веке; Российское государство в XVII в.; Смутное время в России в начале 17 в. ;- Народные движения в России в XVII в.- Российская Империя во второй половине 18 века;- Российская Империя во второй половине 19 века;- Отечественная война 1812 г.;- Крымская война 1853-1856гг.;- Первая Мировая война (1914-1918); Комплект карт демонстрационных</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества оперативное управление от 11.03. 2022г.

		<p>«Всеобщая история»:- Греция в IV в.до н.э.;- Английская буржуазная революция XVII в.;- Важнейшие географические открытия XV – XVII в.в.;- Великая Французская буржуазная революция XVIII в.;- Война за независимость в Северной Америке. Образование независимых государств в Латинской Америке;- Государства Азии и Европы в XV веке;- Европа в 1815-1849 гг. Таблицы на электронных носителях по истории: - Возвышение Москвы;- Киевская Русь;- Образование Русского централизованного государства;- Создание органов центральной власти;- Феодалная раздробленность;- Этапы становления Российского государства;- Элементы традиционной русской культуры XVI в.;- Соборное уложение царя Алексея Михайловича;- Результаты и последствия реформ Петра I. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b>- мультимедийное учебное пособие нового образца. История первобытного общества, история Древнего мира, тесты;- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Мультимедийные уроки по курсу истории в 4 дисках;таблицы на электронных носителях по истории и обществознанию.</p>			
4. География, краеведение, природоведение		<p><b>Кабинет географии-1.</b> Рабочее место учителя – 1, рабочее место учащихся – 30. <b>Карты мира:</b> Великие географические открытия, Климатическая карта мира, Карта полушарий, Почвенная карта мира, Строение земной коры. Полезные ископаемые, Транспорт и связь, Урбанизация и плотность населения мира, Физическая карта мираКомплексные картыАвстралия и Новая Зеландия. Комплексная карта, Антарктида. Комплексная карта, Африка. Комплексная карта, Евразия. Комплексная карта, Северная Америка. Комплексная карта, Южная Америка. Комплексная карта, Тихий океан. Комплексная карта.Политические картыЕвропа. Политическая карта, Северная Америка. Политическая карта, Южная Америка. Политическая карта.ФизическиекартыАзия. Физическая карта, Африка. Физическая карта, Евразия. Физическая карта, Европа. Физическая карта, Северная Америка. Физическая карта, Южная Америка. Физическая карта, Арктика. Физическая карта, <b>Карты России:</b> Агропромышленный комплекс России, Водные ресурсы России, Геологическая карта РоссииЗемельные ресурсы России, Климатическая карта России, Легкая и пищевая промышленность России, Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность РоссииМашиностроение и металлообработка России, Народы России. <b>Карты регионов</b></p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.

		<p><b>Росии:</b> Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта, Европейский Север и Северо-Запад России. Социально-экономическая карта, Европейский Юг России. Социально-экономическая карта, Западная Сибирь. Социально-экономическая карта Поволжье. Социально-экономическая карта, Урал. Социально-экономическая карта Центральная Россия. Социально-экономическая карта. Физические карты Восточная Сибирь и Дальний Восток. Физическая карта, Западная Сибирь. Физическая карта Поволжье. Физическая карта, Урал. Физическая карта, Центральная Россия. Северо-Западная и Северная Россия. Физическая карта, Южная Россия. Физическая карта. Плакаты. Портреты ученых-географов и путешественников. <b>Приборы лабораторные:</b> компасы, топографические инструменты учебные. <b>Объекты натуральные:</b> Коллекция горных пород и минералов, Коллекция полезных ископаемых различных типов. <b>Модели, макеты, муляжи:</b> Глобус Земли политический демонстрационный, Глобус Земли физический демонстрационный. <b>Средства ИКТ:</b> Универсальный настольный компьютер, Сетевой фильтр-удлинитель. <b>Электронные образовательные ресурсы.</b> Энциклопедия «Великие географические открытия», Учебно-методические комплекты по географии, Цифровые образовательные ресурсы по географии, Справочники по географии, Задачники, банки заданий ЕГЭ по географии, Коллекция космических снимков, Галерея портретов ученых-географов и путешественников.</p>			
5.	Иностранный язык (английский)	<p><b>Кабинет иностранного языка-4</b>. Рабочая зона учителя -4; рабочая зона с учебными столами для учащихся -60; ноутбук учительский-1; . <b>Портреты</b> английских писателей- 1, Комплекты таблиц демонстрационных по иностранному языку -1, комплект словарей – 5, справочники по английскому языку -1. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> аудиозаписи на английском языке (MP-3, CD); компакт-диски и мультимедийные презентации по различным темам курса. Интерактивная панель -4;</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.

	6. Информатика и ИКТ	<b>Кабинет информатики – 1;</b> рабочая зона учителя -1; компьютерные столы для ученика- 16.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
--	----------------------	--	---	-------------------------	---

		<p>Программные средства: операционная система 25, файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).25, почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.)-25, комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.- 25; мультимедиа проигрыватель (входит в состав ОС) – 25; программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов(входит в состав ОС) -25; браузер(входит в ОС) – 25; система программирования – 11.Технические средства обучения: мультимедиапроектор – 2; персональный компьютер(рабочее место учителя)-1; моноблок(рабочее место учителя) – 1; персональный компьютер(рабочее место ученика)-23; принтер лазерный -2; источник бесперебойного питания-2; комплект сетевого оборудования-1; Wi-Fi – 1; комплект оборудования для подключения к сети Интернет- 1; модель устройства персонального компьютера; сканер – 2; гарнитура – 11;; шкафы для хранения оборудования, компакт –дисков - 1.</p> <p><b>Коллекции цифровых образовательных ресурсов:</b> «Демонстрационное поурочное планирование по информатике», «Энциклопедия ПК и Интернета Кирилла и Мефодия».</p>			
--	--	---	--	--	--

7. Химия.		<p><b>Кабинет химии</b> : рабочая зона учителя – 1, -1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; демонстрационный стол, вытяжной шкаф. Таблица демонстрационная «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»;Таблица демонстрационная «Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов»; Комплект таблиц демонстрационных по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции»; Комплект таблиц демонстрационных по неорганической химии «Вещества и их свойства». <b>Общее и вспомогательное оборудование:</b>комплект термометров химических-1;плитка электрическая –7; штатив для пробирок – 13;штатив лабораторный – 13;щипцы тигельные (набор) – 13;укладки для демонстрационной химической посуды – 1; ерши для мытья посуды (набор) – 1;перчатки резиновые – 2 пары;</p> <p>Приборы лабораторные:весы учебные с разновесами – 13;спиртовка лабораторная – 13.Посуда и принадлежности:воронка делительная цилиндрическая - 7,воронка простая конусообразная – 2;капельница – 3; колба</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г. срок

		<p>коническая (250-1000 мл) - колба плоскодонная (50-500 мл) 13; колба круглодонная (50 мл) – 10; набор стеклянных трубок комбинированный -1; палочки стеклянные – 17; пробирка химическая – 100; стакан с носиком – 15; мензурка (100 мл) – 2; чаша выпарительная -2; химические реактивы. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> Химия 8-11 кл. (виртуальная лаборатория). Химия 8 кл. (мультимедийное учебное пособие). Химия. Занимательная наука. Вещества и их свойства (интерактивная энциклопедия). Химия для всех XXI: Решение задач. Самоучитель. Таблицы демонстрационные по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции. Вещества и их свойства» - на электронных носителях.</p>			
8. Биология.	<p><b>Кабинет химии и биологии</b> – 1: рабочая зона учителя – 1, ноутбук-1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; демонстрационный стол, вытяжной шкаф. <b>Приборы лабораторные:</b> микроскоп лабораторный световой – 10, лупа – 10, комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии (Воронка лабораторная (3 шт.); зажим пробирочный (1 шт.); колба коническая, 500 мл (3 шт.); колпак стеклянный с кнопкой и рантом (2 шт.); ложка для сжигания веществ (1 шт.); цилиндр измерительный, 250 мл (1 шт.); чаша выпарительная (2 шт.); чаша коническая с обручем, 190 мм; шпатель фарфоровый (3 шт.); штатив лабораторный биологический (2 шт.); колбы конические (30 шт.); пипетки (30 шт.); стаканы химические (30 шт.); стекла препаровальные и предметные (100 шт.); воронки (30 шт.); штатив для пробирок (15 шт.) – 1, комплект приспособлений для проведения исследований (Лоток для раздаточного материала (15 шт.). Препаровальные инструменты: скальпель (15 шт.); препаровальные иглы (45 шт.); пинцет (15 шт.); ножницы (15 шт.); пипетка в футляре (15 шт.); рулетка, 10 м (1 шт.) – 1, гербарии – 15, коллекция "Виды защитных окрасок у насекомых" – 15, коллекция "Формы сохранности ископаемых растений и животных" (Морской еж (слепок); раковина моллюска (натуральный объект); морская лилия (слепок); коралл (натуральный объект); отпечаток листьев папоротника (натуральный объект); окаменелое дерево (натуральный объект) – 15. <b>Микропрепараты:</b> набор микропрепаратов по зоологии (базовый) (1. Ротовой препарат комара, 2. Конечность пчелы, 3. Циклоп, 4. Вольвокс, 5. Эвглена б. Инфузория-туфелька, 7. Дождевой червь, 8. Дафния, 9. Гидра.</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.	

		<p>         Поперечный срез, 10. Ресничный червь) – 15, набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)( 1.Сперматозо-иды млекопитающего 2. Кровь человека,3. Кровь лягушки,4. Однослойный эпителий,5. Гиалиновый хрящ,6. Гладкие мышцы,7. Поперечно-полосатые мышцы,8. Яйцеклетка млекопитающего,9. Нервные клетки10. Костная ткань,11. Рыхлая соединительная ткань,12. Нерв – поперечный срез) – 15, набор микропрепаратов по ботанике (базовый)( 1. Завязь и семяпочка ,2. Сорус папоротника ,3. Пыльник ,4. Кожица лука ,5. Ветка липы ,6. Корневой чехлик ,7. Спирогира ,8. Пыльца сосны ,9. Плесень мукор) – 15, набор микропрепаратов по биологии (проф.).<b>Модели, макеты, муляжи:</b> Скелет человека – 1, модель ДНК – 1, модель торса человека объемная (Барельеф полости торса; передняя грудная стенка с частью легкого; диафрагма; печень с желчным пузырем; желудок; кишечник и сердце) – 1, набор муляжей палеонтологических находок, связанных с происхождением человека(1. Череп павиана. 2.Кисть шимпанзе. 3. Стопа шимпанзе. 4.Крестец и таз молодого орангутанга. 5.Нижняя челюсть гейдельбергского человека. 6. Бюст питекантропа. 7. Бюст австралопитека. 8. Бюст неандертальца. 9. Бюст кроманьонца. 10, 11, 12. Бюсты представителей человеческих рас: экваториальной, евразийской, азиатско-американской. 13. Бюст шимпанзе. 14. Рельефная таблица с изображением кроманьонца и шимпанзе в вертикальном положении.) – 1, Набор муляжей палеонтологических находок, связанных с происхождением человека – 1, муляжи ископаемых форм животных (В набор входят модели: белемнит, аммонит, бронтозавр, тиранозавр, ихтиозавр, птеродактиль, игуанодон )– 1.       </p>			
--	--	--	--	--	--

	9. Физика	<p><b>Кабинет физики -2:</b> рабочее место учителя – 2.<b>Общее оборудование:</b> интерактивная панель- 2; ноутбук учителя -2; интерактивная доска; . Лабораторное оборудование: источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)-13; весы учебные с гирями – 13; термометры – 13; штативы – 13; цилиндры измерительные (мензурки) – 10; динамометры лабораторные – 15;желоба дугообразные – 10; набор грузов по механике – 12; набор пружин с различной жесткостью – 1; набор тел равного объема и равной массы – 3; рычаг-линейка – 12; трибометры лабораторные – 13;</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
--	-----------	--	---	-------------------------	---

калориметры – 13;наборы тел по калориметрии – 3; амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока – 10; вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока – 13;катушка – моток – 10; ключи замыкания тока – 13;компасы – 12; комплекты проводов соединительных – 14; резисторы проволочные – 13; реостаты ползунковые – 13; электромагниты разборные с деталями – 10; экраны со щелью – 12;комплект линз – 13; спектроскоп лабораторный – 8; лампочка на подставке – 10.**Приборы и принадлежности общего назначения:**

вакуумная тарелка со звонком; генератор звуковой функциональный (школьный);источник питания демонстрационный; набор по электролизу (демонстрационный);насос вакуумный Комовского; осциллограф; теллурий (Модель Солнце-ЗемляЛуна);термометр демонстрационный;электронный секундомер демонстрационный; динамометр демонстрационный 10Н (пара); комплект блоков демонстрационный (мет.);тележки легкоподвижные; манометр демонстрационный; манометр жидкостной демонстрационный; пресс гидравлический (модель); призма наклоняющаяся с отвесом; рычаг-линейка демонстрационная; сосуды сообщающиеся; стакан отливной демонстрационный; трибометр демонстрационный; трубка Ньютона;цилиндр измерительный с принадлежностями (Ведёрко Архимеда); шар Паскаля; волновая машина; камертоны на резонансных ящиках;набор капилляров;огниво воздушное;прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария); прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала;прибор для демонстрации теплопроводности тел;сосуд для взвешивания воздуха;трубка для демонстрации конвекции в жидкости;цилиндры свинцовые со стругом;шар с кольцом ШС;амперметр демонстрационный с (гальванометром);вольтметр демонстрационный;демонстрационный набор по геометрической оптике;звонок электрический демонстрационный; источник постоянного и переменного напряжения (В-24);катушка дроссельная; магазин резисторов на панели;магнит U-образный демонстрационный; магнит полосовой демонстрационный;машина электрофорная; маятник электростатический; набор палочек по

электростатике; переключатель двухполюсный

		демонстрационный; переключатель однополюсный демонстрационный; реостаты ползунковые (РПШ); стрелки магнитные на штативах (пара); султан электростатический (шелк) пара; счетчик-секундомер-частотомер (демонстрационный); трансформатор универсальный; штатив изолирующий ШтИз-1 (пара); электромагнит разборный (подковообразный); электрометры с набором принадлежностей. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> уроки физики КиМ; мультимедийные презентации по всем темам курса.			
10. Изобразительное искусство		<b>Кабинет музыки-1:</b> рабочая зона учителя-1 шт., рабочая зона со столами для учеников-30шт.; видеодвойка-1; наглядные пособия по изобразительному искусству 5-8 класс; комплект муляжей для рисования; набор геометрических тел (7 предметов) гипс-1 компл.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
11. Зал хореографии		<b>Кабинет музыки-1:</b> рабочая зона учителя-1 шт., пианино- 1; мультимедийная доска -1; стулья 15; <del>доска пробковая 1;</del> хореографический станок -1; шкаф -2 шт.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
12. Технология		<b>Кабинет технологии-1:</b> рабочая зона учителя-1 ; рабочая зона со столами для уч-ся-30 шт.; ноутбук-1 шт.; . видеофильмы ( технологические процессы, народные промыслы)-4шт.; комплект таблиц демонстрационных «Технология. Обработка ткани» на электр.носит.-3шт.; комплект таблиц демонстрационных «Технология. Организация рабочего места» на электр.носит.-3шт.; комплект таблиц по технике безопасности на рабочем месте на электр.носит.-3 шт.; оверлог-1 шт., машинки швейные с ножным приводом ,ножницы – 15 шт., стол для раскроя-1 шт.; плиты электрич.3шт.; утюг-1 шт.; посуда столовая-3 комплекта, чайный сервиз-1 комплект, набор столовых приборов-2 шт. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> мультимедийные презентации по всем темам курса.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.

	13. Физическая культура	<b>Спортивный зал-1.</b> Оборудование: Стенки гимнастические пролет 0,8м - 10, маты гимнастические - 10, скамейки гимнастические - 5, канаты для лазания 1-6 м - 2 , мешочки с	446200, Россия, Самарская область, город 446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
--	-------------------------	--	--	-------------------------	---

		<p>песком (200-250г.)- 5, палка гимнастическая - 5 , рулетки (25 и 10 м) - 2 , свистки судейские -3, секундомеры – 3,, комплект школьный для прыжков в высоту -1, жерди гимнастических брусьев школьных: - параллельные, козел гимнастический школьный - 1, бревно гимнастическоешкольное - 1, мостик гимнастический -1, обручи гимнастические – 5, скакалки гимнастические – 10, бревно гимнастическое (универсальное) - 1, эстафетные палочки – 2, оборудование полосы препятствий -1, мячи для метания в цель – 5, цель для метания - 2, мячи малые (теннисные, хоккейные) – 3, мячи малые резиновые – 3, мячи футбольные – 4, мячи набивные весом 1 кг – 5, насосы с иглами для надувания мячей – 1, стойки для прыжков – 2, флажки разные – 5, гранаты (250, 500, 750 г.), мячи футбольные – 14, мячи волейбольные – 14, мячи баскетбольные – 14, мячи для игры в ручной мяч – 1, Мячи набивные весом (от 1 до 4 кг.) - 1, Насосы с иглами для надувания мячей – 1, Рулетки – 1, секундомеры – 3, Свистки судейские – 3, Сетка волейбольная – 1, Стойки волейбольные – 1, Щиты баскетбольные – 6, Канат для перетягивания – 1, лыжи детские с универсальными креплениями – 50, палки лыжные детские в соответствии с ростом – 50, набор мягких модульных форм.</p>			
--	--	---	--	--	--

14. ОБЖ		<p><b>Кабинет ОБЖ-1.Приборы лабораторные:</b> комплект принадлежностей для оказания первой медицинской помощи – 1, комплект принадлежностей, обеспечивающий безопасное пребывание человека в природных условиях – 1, комплект шин складных средний (для руки и ноги) – 1, противогаз детский – 30, противогаз взрослый – 2. Средства информационных и коммуникационных технологий: комплекты таблиц демонстрационных по ОБЖ (на электронных носителях) – 1, ноутбук-1., мультимедийный экран– 1, , Программное обеспечение для компьютера учителя – 1, учебно-методические комплекты по ОБЖ – 1, видеозаписи по ОБЖ – 1, банки тестовых заданий по ОБЖ – 1,</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
15. Черчение		<p><b>Кабинет ИЗО-1:</b>рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 30; ноутбук – 1; .Комплект инструментов и приспособлений: линейка классная 1 м. деревянная;линейка классная пластмассовая 60 см; транспортир классный</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.

		<p>пластмассовый ; угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов ); угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов);циркуль классный пластмассовый;модели геометрических фигур.</p>			
2	<p><b>Основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования</b></p>				
	<p>Предметы, дисциплины</p>				

1.Русский язык, литература		<p><b>Кабинет русского языка и литературы - 5:</b> рабочая зона учителя - 5; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 75; ноутбук учительский ;принтер – 2.;мультимедийная доска- 1 шт. Комплект таблиц демонстрационных по различным темам – 5; портреты русских писателей (XVIII – XX в) - 2компл; комплект словарей и справочников по русскому языку – 4, аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений; видеофильмы по художественным произведениям, изучаемым в 10-11 кл.-15 шт.; <b>Электронные образовательные ресурсы:</b>комплект таблиц демонстрационных по различным темам- на электронных носителях; мультимедийные презентации.</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
2.Алгебра и начала анализа. Геометрия.		<p><b>Кабинет математики - 5:</b> рабочая зона учителя - 5; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 75;;ноутбук учительский -3; . Комплект таблиц демонстрационных по геометрии 7 – 11классы – 3;комплект таблиц демонстрационных по алгебре и началам анализа 10 – 11 классы (2 таблицы ) комплект инструментов классных :линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль – 6; набор фигур по стереометрии – 4; линейка классная 1м деревянная аудиторная – 4; доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц – 9.<b>Электронные образовательные ресурсы:</b> Математика. 5-11класс (практикум).Таблицы демонстрационные (10-11кл.) – на электронных носителях. Компакт-диски «Уроки алгебры и</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оративное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
		геометрии КиМ»			

<p>3. История, обществознание, право, экономика</p>	<p><b>Кабинет истории -1:</b>рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 30; ;ноутбук учительский с флеш-модемом-2; мультимедийная доска-1.Комплект карт демонстрационных «Отечественная история»:- Первобытнообщинный строй на территории нашей страны; - Русь в IX — начале XII в.;- Раздробленность Руси в XII — первой четверти XII в.;- Борьба Руси против иноземных захватчиков в XIII в.;- Российское государство в 16 веке;- Российское государство в XVII в.;- Смутное время в России в начале 17 в. ;- Народные движения в России в XVII в.- Российская Империя во второй половине 18 века;- Российская Империя во второй половине 19 века;- Отечественная война 1812 г.;- Крымская война 1853-1856гг.;- Первая Мировая война (1914-1918); Комплект карт демонстрационных «Всеобщая история»:- Греция в IV в.до н.э.;- Английская буржуазная революция XVII в.;- Важнейшие географические открытия XV – XVII в.в.;- Великая Французская буржуазная революция XVIII в.;- Война за независимость в Северной Америке. Образование независимых государств в Латинской Америке;- Государства Азии и Европы в XV веке;- Европа в 1815-1849 гг. Таблицы на электронных носителях по истории: - Возвышение Москвы;- Киевская Русь;- Образование Русского централизованного государства;- Создание органов центральной власти;- Феодальная раздробленность;- Этапы становления Российского государства;- Элементы традиционной русской культуры XVI в.;- Соборное уложение царя Алексея Михайловича;- Результаты и последствия реформ Петра I.Таблицы на электронных носителях по обществознанию: - Духовная культура; - Политика и право; - Социализация Человека.- Человек, природа, общество.Электронные образовательные ресурсы:- мультимедийное учебное пособие нового образца. История первобытного общества, история Древнего мира, тесты;- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Мультимедийные уроки по курсу истории в 4 дисках;</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11</p>	<p>оперативное управление,</p>	<p>Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.</p>
---	---	--	--------------------------------	--

4. География		<b>Кабинет географии-1:</b> Рабочее место учителя – 1, рабочие столы учеников – 15. <b>Карты</b> мира: Великие географические открытия, Климатическая карта мира, Карта полушарий, Почвенная карта мира, Строение земной коры. Полезные ископаемые, Транспорт и связь, Урбанизация и плотность	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
--------------	--	--	---	-------------------------	---

		<p>населения мира, Физическая карта мира Комплексные карты Австралия и Новая Зеландия. Комплексная карта, Антарктида. Комплексная карта, Африка. Комплексная карта, Евразия. Комплексная карта, Северная Америка. Комплексная карта, Южная Америка. Комплексная карта, Тихий океан. Комплексная карта. Политические карты Европа. Политическая карта, Северная Америка. Политическая карта, Южная Америка. Политическая карта. Физические карты, Азия. Физическая карта, Африка. Физическая карта, Евразия. Физическая карта, Европа. Физическая карта, Северная Америка. Физическая карта, Южная Америка. Физическая карта, Арктика. Физическая карта, <b>Плакаты</b> Портреты ученых-географов и путешественников. <b>МОДЕЛИ, МАКЕТЫ, МУЛЯЖИ</b> Глобус Земли политический демонстрационный, Глобус Земли физический демонстрационный. <b>СРЕДСТВА ИКТ</b> Универсальный настольный компьютер, Сетевой фильтр-удлиннитель. <b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b> Энциклопедия «Великие географические открытия», Учебно-методические комплекты по географии, Цифровые образовательные ресурсы по географии, Справочники по географии Задачники, банки заданий ЕГЭ по географии, Коллекция космических снимков, Галерея портретов ученых-географов и путешественников.</p>			
--	--	---	--	--	--

5. Иностранный язык		<b>Кабинет иностранного языка-4</b> . Рабочая зона учителя -4; рабочая зона с учебными столами для учащихся -30; ноутбук учительский-1; Портреты английских писателей- 1, Комплекты таблиц демонстрационных по иностранному языку -1, комплект словарей – 5, справочники по английскому языку -1. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> аудиозаписи на английском языке (MP-3, CD); компакт-диски и мультимедийные презентации по различным темам курса.Справочники по иностранному языку – 1, Задачники, банки заданий ЕГЭ по иностранному языку – 1,	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
---------------------	--	--	---	-------------------------	---

	6. Информатика и ИКТ	<b>Кабинет информатики – 1:</b> рабочая зона учителя -1; рабочая зона с учебными столами для учащихся -21; компьютерные столы для ученика. Программные средства: операционная система 25, Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).25, Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.)-25, Комплект	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
--	----------------------	---	---	-------------------------	---

		<p>общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.- 25; мультимедиа проигрыватель(входит в состав ОС) – 25; программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов(входит в состав ОС) -25; браузер(входит в ОС) – 25; Система программирования – 11. Технические средства обучения: мультимедиапроектор – 2; персональный компьютер (рабочее место учителя)-1; моноблок(рабочее место учителя) – 1; персональный компьютер(рабочее место ученика)-23; принтер лазерный -2; источник бесперебойного питания-2; комплект сетевого оборудования-1; Wi-Fi – 1; комплект оборудования для подключения к сети Интернет- 1; модель устройства персонального компьютера; сканер – 2; гарнитура – 11; аудиторная доска с магнитной поверхностью для письма фломастером; шкафы для хранения оборудования, компакт-дисков – 1. Коллекции цифровых образовательных ресурсов: коллекции цифровых образовательных ресурсов: «Демонстрационное поурочное планирование по информатике», «Основы программирования», «Мультимедийный интерактивный курс по web - конструированию», «Энциклопедия ПК и Интернета Кирилла и Мефодия».</p>			
--	--	---	--	--	--

7. Химия		<p><b>Кабинет химии</b> : рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; демонстрационный стол, вытяжной шкаф. Компьютер учителя. Таблица демонстрационная « Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»; Таблица демонстрационная «Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов»; таблицы демонстрационные по органической химии; таблицы демонстрационные по химическим производствам; таблицы демонстрационные по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции. Вещества и их свойства» <b>Общее и вспомогательное оборудование:</b> комплект термометров химических-1;плитка электрическая – штатив для пробирок – 13;штатив лабораторный – 13;щипцы тигельные (набор) – 13;укладки для демонстрационной химической посуды – 1; ерши для мытья посуды (набор) – 1;перчатки резиновые – 2 пары; Приборы лабораторные :весы учебные с разновесами – 13;спиртовка лабораторная – 13.прибор для получения галоидоалканов -13Посуда и принадлежности:воронка делительная цилиндрическая - 7,воронка простая</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
		<p>конусообразная – 2;капельница – 3; колба коническая (2501000 мл) - колба плоскодонная (50-500 мл) -13; колба круглодонная (50 мл) – 10; колба мерная (50- 100 мл) – 13;набор стеклянных трубок комбинированный -1;палочки стеклянные – 17; пробирка химическая – 100;стакан с носиком – 15;мензурка (100 мл) – 2;чаша выпарительная 2;химические реактивы. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> Химия 8-11кл. (виртуальная лаборатория).Химия для всех XXI: Решение задач. Самоучитель. Таблицы демонстрационные по органической химии; таблицы демонстрационные по химическим производствам; таблицы демонстрационные по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции. Вещества и их свойства» - на электронных носителях.</p>			

8. Биология		<p><b>Кабинет химии и биологии – 1:</b> рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; демонстрационный стол, вытяжной шкаф. Компьютер учителя. Приборы лабораторные: микроскоп лабораторный световой – 15, лупа – 15, комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии – 1, комплект приспособлений для проведения исследований – 1.</p> <p>Микропрепараты: набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) – 15, набор модель ДНК – <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> компакт-диски (DVD)</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
9. Физика		<p><b>Кабинет физики -2:</b> рабочее место учителя – 1.<b>Общее оборудование</b> ноутбук учителя-2; мультимедийный проектор, интерактивная доска; DVD-плеер. <b>Лабораторное оборудование:</b> источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)-13; весы учебные с гирями – 13; термометры – 13; штативы – 13; цилиндры измерительные (мензурки) – 10; динамометры лабораторные – 15; желоба дугообразные – 10; набор грузов по механике – 12; набор пружин с различной жесткостью – 1; набор тел равного объема и равной массы – 3; рычаг-линейка – 12; трибометры лабораторные – 13; калориметры – 13; наборы тел по калориметрии – 3; амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока – 10; вольтметры</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.

лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока – 13; катушка – моток – 10; ключи замыкания тока – 13; компасы – 12; комплекты проводов соединительных – 14; резисторы проволочные – 13; реостаты ползунковые – 13; электромагниты разборные с деталями – 10; экраны со щелью – 12; комплект линз – 13; спектроскоп лабораторный – 8; лампочка на подставке –

**10. Приборы и принадлежности общего назначения:**

генератор звуковой функциональный (школьный); источник питания демонстрационный; набор по электролизу (демонстрационный); насос вакуумный Комовского; осциллограф; теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна); термометр демонстрационный; электронный секундомер демонстрационный; динамометр демонстрационный 10Н (пара); комплект блоков демонстрационный (мет.); тележки легкоподвижные; манометр демонстрационный; манометр жидкостной демонстрационный; пресс гидравлический (модель); призма наклоняющаяся с отвесом; рычаг-линейка демонстрационная; сосуды сообщающиеся; стакан отливной демонстрационный; трибометр демонстрационный; трубка Ньютона; цилиндр измерительный с принадлежностями (Ведёрко Архимеда); шар Паскаля; волновая машина; камертоны на резонансных ящиках; набор капилляров; огниво воздушное; прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария); прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала; прибор для демонстрации теплопроводности тел; сосуд для взвешивания воздуха; трубка для демонстрации конвекции в жидкости; цилиндры свинцовые со стругом; шар с кольцом ШС; амперметр демонстрационный с (гальванометром); вольтметр демонстрационный; демонстрационный набор по геометрической оптике; источник постоянного и переменного напряжения (В-24); катушка дроссельная; магазин резисторов на панели; магнит U-образный демонстрационный; магнит полосовой демонстрационный; машина электрофорная; маятник электростатический; набор палочек по электростатике; переключатель двухполюсный демонстрационный; переключатель однополюсный демонстрационный; реостаты ползунковые (РПШ); стрелки магнитные на штативах (пара); султан электростатический (шелк) пара; счетчик-секундомер-частотомер

		(демонстрационный); трансформатор универсальный; штатив			
--	--	---	--	--	--

		<p>изолирующий ШтИЗ-1 (пара); электромагнит разборный (подковообразный); электрометры с набором принадлежностей; набор светофильтров; гигрометр психрометрический; прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры; прибор для изучения газовых законов (с манометром); комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи; конденсатор переменной ёмкости ; конденсатор воздушный.</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы:</b> уроки физики КиМ; мультимедийные презентации по всем темам курса.</p>			
10. Физическая культура	<p>Спортивный зал-1. Оборудование: Стенки гимнастические пролет 0,8м - 10, маты гимнастические - 8, скамейки гимнастические - 5, канаты для лазания 1-6 м - 2 , мешочки с песком (200-250г.)- 5, палка гимнастическая - 5, рулетки (25 и 10 м) - 2 , свистки судейские -3, секундомеры – 3, устройство для подъема флага -1, комплект школьный для прыжков в высоту -1, жерди гимнастических брусьев школьных: - параллельные, козел гимнастический школьный - 1, бревно гимнастическоешкольное - 1, мостик гимнастический -1, обручи гимнастические – 5, скакалки гимнастические – 10, бревно гимнастическое (универсальное) -1, эстафетные палочки – 2, оборудование полосы препятствий -1, мячи для метания в цель – 5, цель для метания - 2, мячи малые (теннисные, хоккейные) – 3, мячи малые резиновые – 3, мячи футбольные – 4, мячи набивные весом 1 кг – 5, насосы с иглами для надувания мячей – 1, стойки для прыжков – 2, флажки разные – 5, гранаты (250, 500, 750 г.), мячи футбольные – 1, мячи волейбольные – 9, мячи баскетбольные – 5, мячи для игры в ручной мяч – 1, Мячи набивные весом (от 1 до 4 кг.) - 1, Насосы с иглами для надувания мячей – 1, Рулетки – 1, секундомеры – 3, Свистки судейские – 3, Сетка волейбольная – 1, Стойки волейбольные – 1, Щиты баскетбольные – 6, Канат для перетягивания – 1, лыжи детские с универсальными креплениями – 50, палки лыжные детские в соответствии с ростом – 50, беговая дорожка электрическая, велоэргометр.</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11</p>	<p>оперативное управление,</p>	<p>Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.</p>	

11.ОБЖ	<b>Кабинет ОБЖ-1.</b> Приборы лабораторные: комплект принадлежностей для оказания первой медицинской помощи – 1, комплект принадлежностей, обеспечивающий безопасное пребывание человека в природных условиях – 1, комплект шин складных средний (для руки и ноги) – 1, противогаз детский – 30, противогаз взрослый – 2. Средства информационных и коммуникационных технологий: комплекты таблиц демонстрационных по ОБЖ (на электронных носителях) – 1, ноутбук– 1, мультимедийный экран – 1, Программное обеспечение для компьютера учителя – 1, учебно-методические комплекты по ОБЖ – 1, видеозаписи по ОБЖ – 1, банки тестовых заданий по ОБЖ – 1.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.
12.Черчение	<b>Кабинет ИЗО-1:</b> рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; компьютер учителя – 1; принтер-1.Комплект инструментов и приспособлений: линейка классная 1 м. деревянная;линейка классная пластмассовая 60 см; транспортир классный пластмассовый ; угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов ); угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов);циркуль классный пластмассовый;модели геометрических фигур.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.11	оперативное управление,	Акт приема передачи имущества в оперативное управление от 11.03. 2022г.

### 3.2.1. Корпус 1

#### Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1	446200, Россия,	Учебные кабинеты-1470,42	безвозмездное	Комитет по	Договор №	

Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Административные кабинеты-231,5 Библиотека-95,7 Лаборантские- 30,4 Учительская- 55,9 Кабинет самоуправления-30 Актный зал-169,7 Гардероб-50,2 Вестибюль- 976,2 Санузел-133,4 Лестничная клетка-241,5 Тамбур- 27,9 Коридор-346,3 Служебные помещения- 76,08 Электрощитовая- 6,6 Складские помещения- 119,8 Тепловой узел – 13,4 Спортивный зал- 557,4 Душевая – 6,5 Раздевалка – 46,1 Балкон – 7,4	пользование	управлению муниципальным имуществом	3/11передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок	
Итого:	4692,4кв.м.				

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников:				
	Медицинские кабинеты	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом	Договор № 3 безвозмездного пользования муниципальным имуществом от 17.12.2009 с дополнительным соглашением от 21 декабря 2011 г.
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников:				
	Столовая. Пищеблок.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом	Договор № 226/3 по организации питания учащихся от 27.12.2011 г.
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения:				
	Санузлы. Душевые. Раздевалки, гардероб. Прачечные. Подсобные помещения. Складские помещения. Гладильная.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом	Договор № <u>3/11</u> передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
4.	Объекты физической культуры и спорта:				

	Спортивный зал	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом	Договор № <u>3/11</u> передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
	Территория для прогулок детей	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом	Договор № <u>3/11</u> передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
5.	Иное (указать)				
	Актовый зал Музей истории школы	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	безвозмездное пользование	Комитет по управлению муниципальным имуществом	Договор № <u>3/11</u> передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов

1	2	3	4	5	6
1	<b>Основная общеобразовательная программа начального общего образования</b>				
	Предметы, дисциплины (модули):				
1.	1. Русский язык, литературное чтение, математика, информатика, окружающий мир, английский язык, изобразительное искусство, технология	<p><b>Кабинет начальных классов - 6.</b>  Рабочая зона учителя -6;компьютер учительский – 3; компьютерный стол для учителя-3 шт.; экран на треноге – 2шт;  Телевизор с ЖК-экраном – 2шт; рабочая зона с учебными столами для учащихся-180;мобильный компьютерный класс для начальной школы – 1; интерактивная доска – 4шт.  Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв)-6шт.; наборы сюжетных (и предметных) картинок, репродукции картин в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку и литературному чтению- 4компл.; словари всех типов по русскому языку и литературному чтению-6 компл.; английский алфавит (настенная таблица)-6 шт.; касса букв и буквосочетаний(для англ.яз.)- 4 шт.; магнитная азбука демонстрационная( ламинированная)-4 шт.; магнитная модель-апликация «Набор звуковых схем»(ламинированные карточки)-4 шт.; магнитный набор цифр, букв, знаков демонстрационный(ламинированный)-4 шт.; картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) «Русский язык»1-2 кл.-52шт.; картинный словарь универсальный (демонстрационный, раздаточный) «Русский язык»1-2 кл.с методическими рекомендациями-4 шт.; касса-веер гласных -25шт.; касса-веер согласных - 25шт.;касса-веер слогов -25шт.; таблица умножения демонстрационная-6 шт.; магнитная касса слогов демонстрационная (ламинированная)- 4 шт.; магнитная азбука раздаточная «Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки» 79 элементов в чемоданчике-52 шт.; набор звуковых схем раздаточный -52шт.; комплект словарей и справочников -6 компл.; комплект портретов писателей демонстрационный (15 портретов)-6 шт.; комплект таблиц демонстрационных по различным темам – 6</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок

		<p>компл.; комплект настольных игр(бигр)-20шт.; комплект инструментов классных (пласт.5 предметов)- 4шт., метр демонстрационный-4 шт.; комплект «Магнитная математика»демонстрационный-4 шт. ,набор фигур-4 шт.; модель часов демонстрационная-4шт. ;набор»Части целого на круге»(простые дроби)универсальный-4 шт.; гербарий для начальной школы-4 шт.; набор «Геометрические тела»-52шт.;модель часов раздаточная-52 шт.; конструктор «Арифметика»-24 шт.; конструктор «Геометрия»-24 шт.; компас школьный-24шт.;коробка для изучения насекомых с лупой-52шт.;конструктор для уроков труда-24 шт.; комплект таблиц демонстрационных «Государственные праздники России» (8 таблиц)-6 шт.; комплект таблиц демонстрационных «Государственные символы России» -6 шт.; комплект плакатов демонстрационных «Безопасность дорожного движения»-6 шт.; глобус физический Земли (лабораторный)-3шт.; географические настенные карты -3 шт.; конструктор «Пифагор»-24 шт., конструктор «Грамматика»-24 шт.; микроскоп цифровой KENA T-1050 в комплекте с инструктивно- метод.материалами-7 шт.; документ-камера Ken-a-vision 7880Auto FocusVision VIEWERс программ.обеспеч.-1 шт.; транспортно-зарядная база-1 шт.; устройство беспроводной организации сети-1 шт.; внешний портативный оптический SLIM привод-1 шт.</p> <p>Компьютер учителя-2шт., ноутбук учителя-2шт., МФУ-4шт.;интерактивные доски-4шт.,проектор короткофокусный с креплением-4 шт.; нетбук ученический-13шт.</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы.</b> Электронный образовательный комплекс на (DVD-диске). Игры и задачи,1-4кл.-3шт.; программно-методич. комплекс «Фантазеры. МУЛЬТИтворчество»-4шт.;программно-методический комплекс «Академия младшего школьника:1-4 класс»-4шт.; система контроля качества знаний ProClass-1шт.;программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний с интегрированным набором контрольных тестов-1 шт.;модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog-7шт.;программное обеспечение модульной системы экспериментов Prolog-1 шт.</p>			
	2. Музыка	<p><b>Кабинет музыки-1</b> . Рабочая зона учителя-1 шт., рабочая зона со столами для учеников-30шт.; музыкальный центр-1 шт.; синтезатор-1 шт.; пианино-1 шт.; видеодвойка-1;бубен-1шт; гитара 6-струнная-1шт; ложки (пара). CD-диски с записями музыкальных произведений- 10 шт.</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное

		<b>Электронные образовательные ресурсы</b> Программно-методический комплекс «Мир музыки» (DVD-бокс, лицензия на класс)-1 шт. Электронный образовательный комплекс на (DVD-диске). Игры и задачи, ОС «Школа 2100» 1-4кл.-1шт			пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
3. Физическая культура		<b>Спортивный зал – 1.</b> Оборудование: стенки гимнастические пролет 0,8м; маты гимнастические- 8, скамейки гимнастические- 5 , канаты для лазания 1-6 м - 2 , шесты для лазания 1-5,5 м - 1, мешочки с песком (200-250г.) - 5, палка гимнастическая - 5, рулетки (25 и 10 м), свистки судейские -3, секундомеры – 3, устройство для подъема флага -1, комплект школьный для прыжков в высоту -2, жерди гимнастических брусьев школьных: - параллельные - 1, козел гимнастический школьный - 1, бревно гимнастическое школьное - 1, мостик гимнастический -2, обручи гимнастические – 5, скакалки гимнастические – 10, бревно гимнастическое (универсальное) -1, эстафетные палочки – 2, оборудование полосы препятствий -1, мячи для метания в цель – 5, цель для метания - 2, мячи малые (теннисные, хоккейные) – 3, мячи малые резиновые – 3, мячи футбольные – 14, мячи набивные весом 1 кг – 5, насосы с иглами для надувания мячей – 1.сетка волейбольная – 1, стойки волейбольные – 1, мячи волейбольные – 14, мячи баскетбольные – 14, щиты баскетбольные – 6, щиты баскетбольные тренировочные (дополнительные съемные) – 6, канат для перетягивания – 1., набор мягких модульных форм, комплект для игры в настольный теннис – 6, комплект для игры в бадминтон – 6.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
2.	<b>Основная общеобразовательная программа основного общего образования</b>				
	Предметы, дисциплины (модули):				
	1.Русский язык, литература, ОПД.	<b>Кабинет русского языка и литературы - 4:</b> рабочая зона учителя - 4; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 60; комплект таблиц демонстрационных по различным темам – 5; портреты русских писателей (XVIII – XX в) -2компл; комплект словарей и справочников по	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное

		<p>русскому языку – 4, аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений-8шт; видеофильмы по художественным произведениям, изучаемым в 5-9 кл.-15 шт.; экран переносной на штативе-1 шт.</p> <p>Компьютер учителя – 3; ноутбук учительский с флеш-модемом-2;принтер – 2.</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы:</b> комплект таблиц демонстрационных по различным темам- на электронных носителях.</p>			<p>пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>
2. Математика	<p><b>Кабинет математики - 4:</b> рабочая зона учителя - 4; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 60; комплект таблиц демонстрационных по математике 5 – 9 классы (2 таблицы) – 3; комплект таблиц демонстрационных по алгебре. 7 – 9 классы – 4; комплект таблиц демонстрационных по геометрии 7 – 11классы – 3; комплект инструментов классных :линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль – 6; набор планиметрических фигур – 4; линейка класная 1м деревянная аудиторная – 4; доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц – 9.Компьютер учителя – 3;ноутбук учительский с флеш-модемом-1; принтер – 3.</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы:</b> Алгебра 7-9 кл.(учебно-методический комплекс);Интерактивная математика 5-9 кл. (виртуальная лаборатория);Математика. 5-11класс (практикум).Таблицы демонстрационные (5-9 кл.) – на электронных носителях.</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>	
3. История, обществознание	<p><b>Кабинет истории -1:</b>рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 30; компьютер учителя – 1; ноутбук учительский с флеш-модемом-2; принтер – 1; мультимедиа – проектор -1.<b>Комплект карт демонстрационных «Отечественная история»:</b> Первобытнообщинный строй на территории нашей страны;Русь в IX — начале XII в.;- Раздробленность Руси в XII — первой четверти XII в.; Борьба Руси против иноземных захватчиков в XIII в.; Российское государство в 16 веке; Российское государство в XVII в.; Смутное время в России в начале 17 в. ;- Народные движения в России в XVII в.- Российская Империя во второй половине 18 века;- Российская Империя во второй половине 19 века;- Отечественная война 1812 г.;- Крымская война 1853-1856гг.;- Первая Мировая война (1914-1918); Комплект карт демонстрационных</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>	

		<p>«Всеобщая история»:- Греция в IV в. до н.э.;- Английская буржуазная революция XVII в.;- Важнейшие географические открытия XV – XVII в.в.;- Великая Французская буржуазная революция XVIII в.;- Война за независимость в Северной Америке. Образование независимых государств в Латинской Америке;- Государства Азии и Европы в XV веке;- Европа в 1815-1849 гг. Таблицы на электронных носителях по истории: - Возвышение Москвы;- Киевская Русь;- Образование Русского централизованного государства;- Создание органов центральной власти;- Феодальная раздробленность;- Этапы становления Российского государства;- Элементы традиционной русской культуры XVI в.;- Соборное уложение царя Алексея Михайловича;- Результаты и последствия реформ Петра I. <b>Электронные образовательные ресурсы</b>:- мультимедийное учебное пособие нового образца. История первобытного общества, история Древнего мира, тесты;- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Мультимедийные уроки по курсу истории в 4 дисках;таблицы на электронных носителях по истории и обществознанию.</p>			
	<p>4. География, краеведение, природоведение</p>	<p><b>Кабинет географии-1.</b> Рабочее место учителя – 1, рабочее место учащихся – 30. <b>Карты мира:</b> Великие географические открытия, Климатическая карта мира, Карта полушарий, Почвенная карта мира, Строение земной коры. Полезные ископаемые, Транспорт и связь, Урбанизация и плотность населения мира, Физическая карта мираКомплексные картыАвстралия и Новая Зеландия. Комплексная карта, Антарктида. Комплексная карта, Африка. Комплексная карта, Евразия. Комплексная карта, Северная Америка. Комплексная карта, Южная Америка. Комплексная карта, Тихий океан. Комплексная карта.Политические картыЕвропа. Политическая карта, Северная Америка. Политическая карта, Южная Америка. Политическая карта.ФизическиекартыАзия. Физическая карта, Африка. Физическая карта, Евразия. Физическая карта, Европа. Физическая карта, Северная Америка. Физическая карта, Южная Америка. Физическая карта, Арктика. Физическая карта, <b>Карты России:</b> Агропромышленный комплекс России, Водные ресурсы России, Геологическая карта РоссииЗемельные ресурсы России, Климатическая карта России, Легкая и пищевая промышленность России, Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность РоссииМашиностроение и металлообработка России, Народы России. <b>Карты регионов</b></p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>

		<p><b>Росии:</b> Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта, Европейский Север и Северо-Запад России. Социально-экономическая карта, Европейский Юг России. Социально-экономическая карта, Западная Сибирь. Социально-экономическая карта Поволжье. Социально-экономическая карта, Урал. Социально-экономическая карта Центральная Россия. Социально-экономическая карта. Физические карты Восточная Сибирь и Дальний Восток. Физическая карта, Западная Сибирь. Физическая карта Поволжье. Физическая карта, Урал. Физическая карта, Центральная Россия. Северо-Западная и Северная Россия. Физическая карта, Южная Россия. Физическая карта. Плакаты Портреты ученых-географов и путешественников. <b>Приборы лабораторные:</b> компасы, топографические инструменты учебные. <b>Объекты натуральные:</b> Коллекция горных пород и минералов, Коллекция полезных ископаемых различных типов. <b>Модели, макеты, муляжи:</b> Глобус Земли политический демонстрационный, Глобус Земли физический демонстрационный. <b>Средства ИКТ:</b> Универсальный настольный компьютер, Сетевой фильтр-удлинитель. <b>Электронные образовательные ресурсы.</b> Энциклопедия «Великие географические открытия», Учебно-методические комплекты по географии, Цифровые образовательные ресурсы по географии, Справочники по географии, Задачники, банки заданий ЕГЭ по географии, Коллекция космических снимков, Галерея портретов ученых-географов и путешественников.</p>			
	5. Иностранный язык (английский)	<p><b>Кабинет иностранного языка-2</b> . Рабочая зона учителя -2; рабочая зона с учебными столами для учащихся -30; ноутбук учительский-1; аудиоплеер – 2. <b>Портреты</b> английских писателей- 1, Комплекты таблиц демонстрационных по иностранному языку -1, комплект словарей – 5, справочники по английскому языку -1. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> аудиозаписи на английском языке (MP-3, CD); компакт-диски и мультимедийные презентации по различным темам курса.</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
	6. Информатика и ИКТ	<p><b>Кабинет информатики</b> – 2; рабочая зона учителя -2; рабочая зона с учебными столами для учащихся -21; компьютерные</p>	446200, Россия, Самарская	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи

		<p>столы для ученика- 23 . Программные средства: операционная система 25, файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).25, почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.)-25, комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.- 25; мультимедиа проигрыватель (входит в состав ОС) – 25; программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов(входит в состав ОС) -25; браузер(входит в ОС) – 25; система программирования – 11.Технические средства обучения: мультимедиапроектор – 2; персональный компьютер(рабочее место учителя)-1; моноблок(рабочее место учителя) – 1; персональный компьютер(рабочее место ученика)-23; принтер лазерный -2; источник бесперебойного питания-2; комплект сетевого оборудования-1; Wi-Fi – 1; комплект оборудования для подключения к сети Интернет- 1; модель устройства персонального компьютера; сканер – 2; гарнитура – 11; аудиторная доска с магнитной поверхностью для письма фломастером; шкафы для хранения оборудования, компакт – дисков - 1. <b>Коллекции цифровых образовательных ресурсов:</b> «Демонстрационное поурочное планирование по информатике», «Энциклопедия ПК и Интернета Кирилла и Мефодия».</p>	<p>область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>		<p>муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>
7. Химия.	<p><b>Кабинет химии и биологии:</b> рабочая зона учителя – 1,персональный компьютер-1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; демонстрационный стол, вытяжной шкаф. Таблица демонстрационная «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»;Таблица демонстрационная «Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов»; Комплект таблиц демонстрационных по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции»; Комплект таблиц демонстрационных по неорганической химии «Вещества и их свойства». <b>Общее и вспомогательное оборудование:</b>комплект термометров химических-1;плитка электрическая –7; штатив для пробирок – 13;штатив лабораторный – 13;щипцы тигельные (набор) – 13;укладки для демонстрационной химической посуды – 1; ерши для мытья посуды (набор) – 1;перчатки резиновые – 2 пары; Приборы лабораторные:весы учебные с разновесами – 13;спиртовка лабораторная – 13.Посуда и принадлежности:воронка делительная цилиндрическая - 7,воронка простая конусообразная – 2;капельница – 3; колба</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>	

		<p>коническая (250-1000 мл) - колба плоскодонная (50-500 мл) - 13; колба круглодонная (50 мл) – 10; набор стеклянных трубок комбинированный -1;палочки стеклянные – 17; пробирка химическая – 100;стакан с носиком – 15;мензурка (100 мл) – 2;чаша выпарительная -2;химические реактивы.</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы:</b>Химия 8-11кл. (виртуальная лаборатория).Химия 8 кл. (мультимедийное учебное пособие).Химия. Занимательная наука. Вещества и их свойства (интерактивная энциклопедия).Химия для всех XXI: Решение задач. Самоучитель.Таблицы демонстрационные по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции. Вещества и их свойства» - на электронных носителях.</p>			
8. Биология.	<p><b>Кабинет химии и биологии</b> – 1:рабочая зона учителя – 1, персональный компьютер-1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; демонстрационный стол, вытяжной шкаф. <b>Приборы лабораторные:</b> микроскоп лабораторный световой – 15, лупа – 15, комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии(Воронка лабораторная (3 шт.); зажим пробирочный (1 шт.); колба коническая, 500 мл (3 шт.); колпак стеклянный с кнопкой и рантом (2 шт.); ложка для сжигания веществ (1 шт.); цилиндр измерительный, 250 мл (1 шт.); чаша выпарительная (2 шт.); чаша коническая с обручем, 190 мм; шпатель фарфоровый (3 шт.); штатив лабораторный биологический (2 шт.); колбы конические (30 шт.); пипетки (30 шт.); стаканы химические (30 шт.); стекла препаровальные и предметные (100 шт.); воронки (30 шт.); штатив для пробирок (15 шт.) – 1, комплект приспособлений для проведения исследований(Лоток для раздаточного материала (15 шт.). Препаровальные инструменты: скальпель (15 шт.); препаровальные иглы (45 шт.); пинцет (15 шт.); ножницы (15 шт.); пипетка в футляре (15 шт.); рулетка, 10 м (1 шт.) – 1, гербарии – 15, коллекция "Виды защитных окрасок у насекомых" – 15, коллекция "Формы сохранности ископаемых растений и животных"(Морской еж (слепок); раковина моллюска (натуральный объект); морская лилия (слепок); коралл (натуральный объект); отпечаток листьев папоротника (натуральный объект); окаменелое дерево (натуральный объект) – 15. <b>Микропрепараты:</b>набор микропрепаратов по зоологии (базовый)( 1. Ротовой препарат комара,2. Конечность пчелы,3. Циклоп,4. Вольвокс,5. Эвгленаб. Инфузория-туфелька,7. Дождевой червь,8. Дафния, 9. Гидра.</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок	

		<p>Поперечный срез, 10. Ресничный червь) – 15, набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)( 1.Сперматозо-иды млекопитающего 2. Кровь человека,3. Кровь лягушки,4. Однослойный эпителий,5. Гиалиновый хрящ,6. Гладкие мышцы,7. Поперечно-полосатые мышцы,8. Яйцеклетка млекопитающего,9. Нервные клетки10. Костная ткань,11. Рыхлая соединительная ткань,12. Нерв – поперечный срез) – 15, набор микропрепаратов по ботанике (базовый)( 1. Завязь и семяпочка ,2. Сорус папоротника ,3. Пыльник ,4. Кожица лука ,5. Ветка липы ,6. Корневой чехлик ,7. Спирогира ,8. Пыльца сосны ,9. Плесень мукор) – 15, набор микропрепаратов по биологии (проф.).<b>Модели, макеты, муляжи:</b> Скелет человека – 1, модель ДНК – 1, модель торса человека объемная (Барельеф полости торса; передняя грудная стенка с частью легкого; диафрагма; печень с желчным пузырем; желудок; кишечник и сердце) – 1, набор муляжей палеонтологических находок, связанных с происхождением человека(1. Череп павиана. 2.Кисть шимпанзе. 3. Стопа шимпанзе. 4.Крестец и таз молодого орангутанга. 5.Нижняя челюсть гейдельбергского человека. 6. Бюст питекантропа. 7. Бюст австралопитека. 8. Бюст неандертальца. 9. Бюст кроманьонца. 10, 11, 12. Бюсты представителей человеческих рас: экваториальной, евразийской, азиатско-американской. 13. Бюст шимпанзе. 14. Рельефная таблица с изображением кроманьонца и шимпанзев вертикальном положении.) – 1, Набор муляжей палеонтологических находок, связанных с происхождением человека – 1, муляжи ископаемых форм животных (В набор входят модели: белемнит, аммонит, бронтозавр, тиранозавр, ихтиозавр, птеродактиль, игуанодон )– 1.</p>			
9. Физика		<p><b>Кабинет физики -1:</b> рабочее место учителя – 1.<b>Общее оборудование:</b> щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 - 42 В; стол демонстрационный; столы лабораторные электрифицированные (36 - 42 В); ноутбук учителя с флеш-модемом-2; мультимедийный проектор, интерактивная доска; видеоплеер. Лабораторное оборудование: источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)-13; весы учебные с гирями – 13; термометры – 13; штативы – 13; цилиндры измерительные (мензурки) – 10; динамометры лабораторные – 15;желоба дугообразные – 10; набор грузов по механике – 12; набор пружин с различной жесткостью – 1; набор тел равного объема и равной массы –3; рычаг-линейка – 12; трибометры лабораторные – 13;</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок

калориметры – 13;наборы тел по калориметрии – 3;  
амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока – 10; вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока – 13;катушка – моток – 10; ключи замыкания тока – 13;компасы – 12; комплекты проводов соедини-тельных – 14; резисторы проволочные – 13; реостаты ползунковые – 13; электромагниты разборные с деталями – 10; экраны со щелью – 12;комплект линз – 13; спектроскоп лабораторный – 8; лампочка на подставке – 10.**Приборы и принадлежности общего назначения:**  
вакуумная тарелка со звонком; генератор звуковой функциональный (школьный);источник питания демонстрационный; набор по электролизу (демонстрационный);насос вакуумный Комовского; осциллограф; теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна);термометр демонстрационный;электронный секундомер демонстрационный; динамометр демонстрационный 10Н (пара); комплект блоков демонстрационный (мет.);тележки легкоподвижные; манометр демонстрационный; манометр жидкостной демонстрационный; пресс гидравлический (модель); призма наклоняющаяся с отвесом; рычаг-линейка демонстрационная; сосуды сообщающиеся; стакан отливной демонстрационный; трибометр демонстрационный; трубка Ньютона;цилиндр измерительный с принадлежностями (Ведёрко Архимеда); шар Паскаля; волновая машина; камертоны на резонансных ящиках;набор капилляров;огниво воздушное;прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария); прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала;прибор для демонстрации теплопроводности тел;сосуд для взвешивания воздуха;трубка для демонстрации конвекции в жидкости;цилиндры свинцовые со стругом;шар с кольцом ШС;амперметр демонстрационный с (гальванометром);вольтметр демонстрационный;демонстрационный набор по геометрической оптике;звонок электрический демонстрационный; источник постоянного и переменного напряжения (В-24);катушка дроссельная; магазин резисторов на панели;магнит U-образный демонстрационный; магнит полосовой демонстрационный;машина электрофорная; маятник электростатический; набор палочек по электростатике; переключатель двухполюсный

		демонстрационный; переключатель однополюсный демонстрационный; реостаты ползунковые (РПШ); стрелки магнитные на штативах (пара); султан электростатический (шелк) пара; счетчик-секундомер-частотометр (демонстрационный); трансформатор универсальный; штатив изолирующий ШТИз-1 (пара); электромагнит разборный (подковообразный); электрометры с набором принадлежностей. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> уроки физики КиМ; мультимедийные презентации по всем темам курса.			
	10. Изобразительное искусство	<b>Кабинет музыки- 1:</b> рабочая зона учителя-1 шт., рабочая зона со столами для учеников-30шт.; видеодвойка-1; наглядные пособия по изобразительному искусству 5-8 класс; комплект муляжей для рисования; набор геометрических тел (7 предметов) гипс-1 компл.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г.
	11. Музыка	<b>Кабинет музыки-1:</b> рабочая зона учителя-1 шт., рабочая зона со столами для учеников-30шт.; музыкальный центр-1 шт; видеодвойка-1;бубен; гитара 6 струнная с чехлом; пианино; ложки;комплекты аудиокассет и CD-R по темам и разделам курса -12 шт.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
	12. Технология	<b>Кабинет технологии-2:</b> рабочая зона учителя-2 ;рабочая зона со столами для уч-ся-60 шт.; компьютер учителя-2 шт.; . видеофильмы ( технологические процессы, народные промыслы)-4шт.; комплект таблиц демонстрационных « Технология. Обработка ткани»на электр.носит.-3шт.;комплект таблиц демонстрационных «Технология. Организация рабочего места» на электр.носит.-3шт.;комплект таблиц по технике безопасности на рабочем месте на электр.носит.-3 шт.;оверлог-1 шт., машинки швейные с ножным приводом ,ножницы – 15 шт., стол для раскроя-1 шт.; плиты электрич.-3шт.;утюг-1 шт.; посуда столовая-3 комплекта, чайный сервиз-1 комплект, набор столовых приборов-2 шт. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> мультимедийные презентации по всем темам курса.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
	13. Физическая культура	<b>Спортивный зал-1.</b> Оборудование: Стенки гимнастические пролет 0,8м - 10, маты гимнастические - 8, скамейки гимнастические - 5, канаты для лазания 1-6 м - 2 , мешочки с	446200, Россия, Самарская область, город	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального

		песком (200-250г.)- 5, палка гимнастическая - 5 , рулетки (25 и 10 м) - 2 , свистки судейские -3, секундомеры – 3, устройство для подъема флага -1, комплект школьный для прыжков в высоту -1, жерди гимнастических брусьев школьных: - параллельные, козел гимнастический школьный - 1, бревно гимнастическоешкольное - 1, мостик гимнастический -1, обручи гимнастические – 5, скакалки гимнастические – 10, бревно гимнастическое (универсальное) -1, эстафетные палочки – 2, оборудование полосы препятствий -1, мячи для метания в цель – 5, цель для метания - 2, мячи малые (теннисные, хоккейные) – 3, мячи малые резиновые – 3, мячи футбольные – 4, мячи набивные весом 1 кг – 5, насосы с иглами для надувания мячей – 1, стойки для прыжков – 2, флажки разные – 5, гранаты (250, 500, 750 г.), мячи футбольные – 14, мячи волейбольные – 14, мячи баскетбольные – 14, мячи для игры в ручной мяч – 1, Мячи набивные весом (от 1 до 4 кг.) - 1, Насосы с иглами для надувания мячей – 1, Рулетки – 1, секундомеры – 3, Свистки судейские – 3, Сетка волейбольная – 1, Стойки волейбольные – 1, Щиты баскетбольные – 6, Канат для перетягивания – 1, лыжи детские с универсальными креплениями – 50, палки лыжные детские в соответствии с ростом – 50, набор мягких модульных форм.	Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22		имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
14. ОБЖ	<b>Кабинет ОБЖ-1. Приборы лабораторные:</b> комплект принадлежностей для оказания первой медицинской помощи – 1, комплект принадлежностей, обеспечивающий безопасное пребывание человека в природных условиях – 1, комплект шин складных средний (для руки и ноги) – 1, противогаз детский – 30, противогаз взрослый – 2. Средства информационных и коммуникационных технологий: комплекты таблиц демонстрационных по ОБЖ (на электронных носителях) – 1, портативный компьютер учителя – 1, мультимедиа проектор – 1, сетевой фильтр-удлинитель – 1, флеш-память – 1, Программное обеспечение для компьютера учителя – 1, учебно-методические комплекты по ОБЖ – 1, видеозаписи по ОБЖ – 1, банки тестовых заданий по ОБЖ – 1, экран на треноге.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок	
15. Черчение	<b>Кабинет математики-1:</b> рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; компьютер учителя – 1; принтер-1. Комплект инструментов и приспособлений: линейка классная 1 м. деревянная; линейка классная пластмассовая 60 см; транспортир классный	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное	

		пластмассовый ; угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов ); угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов);циркуль классный пластмассовый;модели геометрических фигур.			пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
3.	<b>Основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования</b>				
	Предметы, дисциплины				
	1.Русский язык, литература	<b>Кабинет русского языка и литературы - 4:</b> рабочая зона учителя - 4; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 60; компьютер учителя – 3; ноутбук учительский с флеш-модемом-2;принтер – 2.;экран переносной на штативе-1 шт. Комплект таблиц демонстрационных по различным темам –5; портреты русских писателей (XVIII – XX в) -2компл; комплект словарей и справочников по русскому языку – 4, аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений; видеофильмы по художественным произведениям, изучаемым в 10-11 кл.-15 шт.; <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> комплект таблиц демонстрационных по различным темам- на электронных носителях; мультимедийные презентации.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
	2.Алгебра и начала анализа. Геометрия.	<b>Кабинет математики - 4:</b> рабочая зона учителя - 4; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 60;компьютер учителя – 3;ноутбук учительский с флеш-модемом-3; принтер-3. Комплект таблиц демонстрационных по геометрии7 – 11классы – 3;комплект таблиц демонстрационных по алгебре и началам анализа 10 – 11 классы (2 таблицы ) комплект инструментов классных :линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль – 6; набор фигур по стереометрии – 4; линейка классная 1м деревянная аудиторная – 4; доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц – 9. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> Математика. 5-11класс (практикум).Таблицы демонстрационные (10-11кл.) – на электронных носителях. Компакт-диски «Уроки алгебры и	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок

		геометрии КиМ»			
3. История, обществознание, право, экономика	<p><b>Кабинет истории -1:</b>рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 30; компьютер учителя – 1; принтер – 1;ноутбук учительский с флеш-модемом-2; мультимедиа – проектор -1.Комплект карт демонстрационных «Отечественная история»:- Первобытнообщинный строй на территории нашей страны; - Русь в IX — начале XII в.;- Раздробленность Руси в XII — первой четверти XII в.;- Борьба Руси против иноземных захватчиков в XIII в.;- Российское государство в 16 веке;- Российское государство в XVII в.;- Смутное время в России в начале 17 в. ; - Народные движения в России в XVII в.- Российская Империя во второй половине 18 века;- Российская Империя во второй половине 19 века;- Отечественная война 1812 г.;- Крымская война 1853-1856гг.;- Первая Мировая война (1914-1918); Комплект карт демонстрационных «Всеобщая история»:- Греция в IV в.до н.э.;- Английская буржуазная революция XVII в.;- Важнейшие географические открытия XV – XVII в.в.;- Великая Французская буржуазная революция XVIII в.;- Война за независимость в Северной Америке. Образование независимых государств в Латинской Америке;- Государства Азии и Европы в XV веке;- Европа в 1815-1849 гг. Таблицы на электронных носителях по истории: - Возвышение Москвы;- Киевская Русь;- Образование Русского централизованного государства;- Создание органов центральной власти;- Феодальная раздробленность;- Этапы становления Российского государства;- Элементы традиционной русской культуры XVI в.;- Соборное уложение царя Алексея Михайловича;- Результаты и последствия реформ Петра I.<b>Таблицы на электронных носителях по обществознанию:</b> - Духовная культура; - Политика и право; - Социализация Человека.- Человек, природа, общество.<b>Электронные образовательные ресурсы:</b>- мультимедийное учебное пособие нового образца. История первобытного общества, история Древнего мира, тесты;- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Мультимедийные уроки по курсу истории в 4 дисках;</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок	
4. География	<p><b>Кабинет географии-1:</b>. Рабочее место учителя – 1, рабочие столы учеников – 15. <b>Карты</b> мира: Великие географические открытия, Климатическая карта мира, Карта полушарий, Почвенная карта мира, Строение земной коры. Полезные ископаемые, Транспорт и связь, Урбанизация и плотность</p>	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное	

		<p>населения мира, Физическая карта мира          Комплексные карты          Австралия и Новая Зеландия. Комплексная карта, Антарктида. Комплексная карта, Африка. Комплексная карта, Евразия. Комплексная карта, Северная Америка. Комплексная карта, Южная Америка. Комплексная карта, Тихий океан. Комплексная карта.          Политические карты          Европа. Политическая карта, Северная Америка. Политическая карта, Южная Америка. Политическая карта.          Физические карты          Азия. Физическая карта, Африка. Физическая карта, Евразия. Физическая карта, Европа. Физическая карта, Северная Америка. Физическая карта, Южная Америка. Физическая карта, Арктика. Физическая карта, <b>Плакаты</b>          Портреты ученых-географов и путешественников.  <b>МОДЕЛИ, МАКЕТЫ, МУЛЯЖИ</b>          Глобус Земли политический демонстрационный, Глобус Земли физический демонстрационный.  <b>СРЕДСТВА ИКТ</b>          Универсальный настольный компьютер, Сетевой фильтр-удлиннитель.  <b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>          Энциклопедия «Великие географические открытия», Учебно-методические комплекты по географии, Цифровые образовательные ресурсы по географии, Справочники по географии          Задачники, банки заданий ЕГЭ по географии, Коллекция космических снимков, Галерея портретов ученых-географов и путешественников.</p>			<p>пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>
5. Иностранный язык	<p><b>Кабинет иностранного языка-2</b>. Рабочая зона учителя -2; рабочая зона с учебными столами для учащихся -30; ноутбук учительский-1; аудиоплеер – 2. Портреты английских писателей- 1, Комплекты таблиц демонстрационных по иностранному языку -1, комплект словарей – 5, справочники по английскому языку -1. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> аудиозаписи на английском языке (MP-3, CD); компакт-диски и мультимедийные презентации по различным темам курса. Справочники по иностранному языку – 1, Задачники, банки заданий ЕГЭ по иностранному языку – 1,</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>	
6. Информатика и ИКТ	<p><b>Кабинет информатики – 2:</b> рабочая зона учителя -2; рабочая зона с учебными столами для учащихся -21; компьютерные столы для ученика. Программные средства: операционная система 25, Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).25, Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.)-25, Комплект</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от</p>	

		<p>общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.- 25; мультимедиа проигрыватель(входит в состав ОС) – 25; программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов(входит в состав ОС) -25; браузер(входит в ОС) – 25; Система программирования – 11. Технические средства обучения: мультимедиапроектор – 2; персональный компьютер (рабочее место учителя)-1; моноблок(рабочее место учителя) – 1; персональный компьютер(рабочее место ученика)-23; принтер лазерный -2; источник бесперебойного питания-2; комплект сетевого оборудования-1; Wi-Fi – 1; комплект оборудования для подключения к сети Интернет- 1; модель устройства персонального компьютера; сканер – 2; гарнитура – 11; аудиторная доска с магнитной поверхностью для письма фломастером; шкафы для хранения оборудования, компакт-дисков – 1. Коллекции цифровых образовательных ресурсов: коллекции цифровых образовательных ресурсов: «Демонстрационное поурочное планирование по информатике», «Основы программирования», «Мультимедийный интерактивный курс по web - конструированию», «Энциклопедия ПК и Интернета Кириллаи Меффодия».</p>			<p>22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>
7. Химия	<p><b>Кабинет химии и биологии:</b> рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; демонстрационный стол, вытяжной шкаф. Компьютер учителя. Таблица демонстрационная «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»;Таблица демонстрационная «Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов»; таблицы демонстрационные по органической химии; таблицы демонстрационные по химическим производствам; таблицы демонстрационные по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции. Вещества и их свойства»<b>Общее и вспомогательное оборудование:</b>комплект термометров химических-1;плитка электрическая – штатив для пробирок – 13;штатив лабораторный – 13;щипцы тигельные (набор) – 13;укладки для демонстрационной химической посуды – 1; ерши для мытья посуды (набор) – 1;перчатки резиновые – 2 пары; Приборы лабораторные:весы учебные с разновесами – 13;спиртовка лабораторная – 13.прибор для получения галоидоалканов -13Посуда и принадлежности:воронка делительная цилиндрическая - 7,воронка простая</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>	

		конусообразная – 2;капельница – 3; колба коническая (250-1000 мл) - колба плоскодонная (50-500 мл) -13; колба круглодонная (50 мл) – 10; колба мерная (50- 100 мл) – 13;набор стеклянных трубок комбинированный -1;палочки стеклянные – 17; пробирка химическая – 100;стакан с носиком – 15;мензурка (100 мл) – 2;чаша выпарительная - 2;химические реактивы. <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> Химия 8-11кл. (виртуальная лаборатория).Химия для всех XXI: Решение задач. Самоучитель.Таблицы демонстрационные по органической химии; таблицы демонстрационные по химическим производствам; таблицы демонстрационные по неорганической химии «Химический элемент. Строение вещества. Химические реакции. Вещества и их свойства» - на электронных носителях.			
8. Биология	<b>Кабинет химии и биологии – 1:</b> рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; демонстрационный стол, вытяжной шкаф. Компьютер учителя. Приборы лабораторные:микроскоп лабораторный световой – 15, лупа – 15, комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии – 1, комплект приспособлений для проведения исследований – 1. Микропрепараты:набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) – 15, набор модель ДНК – <b>Электронные образовательные ресурсы:</b> компакт-диски (DVD)	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок	
9. Физика	<b>Кабинет физики -1:</b> рабочее место учителя – 1. <b>Общее оборудование:</b> Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 - 42 В; стол демонстрационный; столы лабораторные электрифицированные (36 - 42 В); ноутбук учителя-2; мультимедийный проектор, интерактивная доска; DVD-плеер. <b>Лабораторное оборудование:</b> источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)-13; весы учебные с гирями – 13; термометры – 13; штативы – 13; цилиндры измерительные (мензурки) – 10; динамометры лабораторные – 15;желоба дугообразные – 10; набор грузов по механике – 12; набор пружин с различной жесткостью – 1; набор тел равного объема и равной массы –3; рычаг-линейка – 12; трибометры лабораторные – 13; калориметры – 13;наборы тел по калориметрии – 3; амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока – 10; вольтметры	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок	

лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока – 13; катушка – моток – 10; ключи замыкания тока – 13; компасы – 12; комплекты проводов соединительных – 14; резисторы проволочные – 13; реостаты ползунковые – 13; электромагниты разборные с деталями – 10; экраны со щелью – 12; комплект линз – 13; спектроскоп лабораторный – 8; лампочка на подставке – 10. **Приборы и принадлежности общего назначения:** генератор звуковой функциональный (школьный); источник питания демонстрационный; набор по электролизу (демонстрационный); насос вакуумный Комовского; осциллограф; теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна); термометр демонстрационный; электронный секундомер демонстрационный; динамометр демонстрационный 10Н (пара); комплект блоков демонстрационный (мет.); тележки легкоподвижные; манометр демонстрационный; манометр жидкостной демонстрационный; пресс гидравлический (модель); призма наклоняющаяся с отвесом; рычаг-линейка демонстрационная; сосуды сообщающиеся; стакан отливной демонстрационный; трибометр демонстрационный; трубка Ньютона; цилиндр измерительный с принадлежностями (Ведёрко Архимеда); шар Паскаля; волновая машина; камертоны на резонансных ящиках; набор капилляров; огниво воздушное; прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария); прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала; прибор для демонстрации теплопроводности тел; сосуд для взвешивания воздуха; трубка для демонстрации конвекции в жидкости; цилиндры свинцовые со стругом; шар с кольцом ШС; амперметр демонстрационный с (гальванометром); вольтметр демонстрационный; демонстрационный набор по геометрической оптике; источник постоянного и переменного напряжения (В-24); катушка дроссельная; магазин резисторов на панели; магнит U-образный демонстрационный; магнит полосовой демонстрационный; машина электрофорная; маятник электростатический; набор палочек по электростатике; переключатель двухполюсный демонстрационный; переключатель однополюсный демонстрационный; реостаты ползунковые (РПШ); стрелки магнитные на штативах (пара); султан электростатический (шелк) пара; счетчик-секундомер-частотомер (демонстрационный); трансформатор универсальный; штатив

		<p>изолирующий ШтИз-1 (пара); электромагнит разборный (подковообразный); электрометры с набором принадлежностей; набор светофильтров; гигрометр психрометрический; прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры; прибор для изучения газовых законов (с манометром); комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи; конденсатор переменной ёмкости ; конденсатор воздушный.</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы:</b> уроки физики КиМ; мультимедийные презентации по всем темам курса.</p>			
10. Физическая культура	<p>Спортивный зал-1. Оборудование: Стенки гимнастические пролет 0,8м - 10, маты гимнастические - 8, скамейки гимнастические - 5, канаты для лазания 1-6 м - 2 , мешочки с песком (200-250г.)- 5, палка гимнастическая - 5 , рулетки (25 и 10 м) - 2 , свистки судейские -3, секундомеры – 3, устройство для подъема флага -1, комплект школьный для прыжков в высоту -1, жерди гимнастических брусьев школьных: параллельные, козел гимнастический школьный - 1, бревно гимнастическое школьное - 1, мостик гимнастический -1, обручи гимнастические – 5, скакалки гимнастические – 10, бревно гимнастическое (универсальное) -1, эстафетные палочки – 2, оборудование полосы препятствий -1, мячи для метания в цель – 5, цель для метания - 2, мячи малые (теннисные, хоккейные) – 3, мячи малые резиновые – 3, мячи футбольные – 4, мячи набивные весом 1 кг – 5, насосы с иглами для надувания мячей – 1, стойки для прыжков – 2, флажки разные – 5, гранаты (250, 500, 750 г.), мячи футбольные – 1, мячи волейбольные – 9, мячи баскетбольные – 5, мячи для игры в ручной мяч – 1, Мячи набивные весом (от 1 до 4 кг.) - 1, Насосы с иглами для надувания мячей – 1, Рулетки – 1, секундомеры – 3, Свистки судейские – 3, Сетка волейбольная – 1, Стойки волейбольные – 1, Щиты баскетбольные – 6, Канат для перетягивания – 1, лыжи детские с универсальными креплениями – 50, палки лыжные детские в соответствии с ростом – 50, беговая дорожка электрическая, велоэргометр.</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок</p>	
11. ОБЖ	<p><b>Кабинет ОБЖ-1.</b> Приборы лабораторные: комплект принадлежностей для оказания первой медицинской помощи – 1, комплект принадлежностей, обеспечивающий безопасное пребывание человека в природных условиях – 1, комплект шин складных средний (для руки и ноги) – 1, противогаз детский – 30, противогаз взрослый – 2. Средства</p>	<p>446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>. Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от</p>	

		информационных и коммуникационных технологий: комплекты таблиц демонстрационных по ОБЖ (на электронных носителях) – 1, портативный компьютер учителя – 1, мультимедиа проектор – 1, сетевой фильтр-удлинитель – 1, флеш-память – 1, Программное обеспечение для компьютера учителя – 1, учебно-методические комплекты по ОБЖ – 1, видеозаписи по ОБЖ – 1, банки тестовых заданий по ОБЖ – 1.			22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
12.Черчение		<b>Кабинет математики-1:</b> рабочая зона учителя - 1; рабочая зона с учебными столами для учащихся – 15; компьютер учителя – 1; принтер-1.Комплект инструментов и приспособлений: линейка классная 1 м. деревянная;линейка классная пластмассовая 60 см; транспортир классный пластмассовый ; угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов ); угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов);циркуль классный пластмассовый;модели геометрических фигур.	446200, Россия, Самарская область, город Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, д.22	Безвозмездное пользование	Договор № 3/11 передачи муниципального имущества в безвозмездное пользование от 22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок

3.2.2. Наличие локальной компьютерной сети имеется

3.2.3. Наличие учебной и учебно-методической литературы

Уровень, ступень образования	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				Кол-во экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последний 10 лет, от общего кол-ва экземпляров
	кол-во наименований	Кол-во наименований	Кол-во экземпляров	кол-во экземпляров		
Основное общее, среднее общее образование	Учебники 1-4	Учебники 5-11	1-4	5-11	12	100%
В том числе по дисциплинам						
русский язык	4	9	365	615	980 1	100%

литература	4	8	361	496	857	0,9	100%
математика, алгебра	4	7	375	537	912	0,98	100%
технология	4		16	16	16	1	100%
английский язык	3	9	190	586	776	0,83	100%
французский язык	0	0	0	0	0		100%
информатика	0	7	0	366	366	1	100%
история	1	11	164	981	1145	1,2	100%
биология	0	9	0	380	380	1	100%
география	0	5	0	508	480	0,9	100%
Обществознание	0	8	0	453	480	0,9	100%
Физика	0	7	0	363	366	1	100%

химия	0	6	280	0,6	100%
черчение	0	0			100%
ОБЖ	0	2	0,3		100%
право	0	1	1		100%
экономика	0	1	1		100%
	Художественная литература	5650			35%
	Методическая литература	7087			20%

### 3.2.4. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Классы	Контингент обучающихся	Библиотечный фонд учебной литературы		Процент обеспеченности за счет библиотечного фонда
		1-4	5-11	
1 класс	119	587		100%
2 класс	85	427		
3 класс	85	502		
4 класс	72	575		
5 класс	94	587	816	100%
6 класс	111	427	879	100%
7 класс	90	502	870	100%
8 класс	83	575	768	100%
9 класс	80		807	100%

Средняя школа				100%
10 класс	58		525	100%
11 класс	50		331	100%
<b>Всего:</b>	<b>927</b>	<b>2091</b>	<b>4996</b>	<b>100%</b>

### 3.2.5. Наличие CD-дисков и видеотеки:

#### *CD-диски, используемые педагогами школы при подготовке к урокам и внеклассным мероприятиям*

Образовательная область	Наименование диска	Кол-во экземпляров
Русский язык	1С: Тесты по орфографии	1
	1С: Тесты по пунктуации	1
	1С: Репетитор по русскому языку	1
	ЕГЭ: Русский язык	1
	Толковый словарь В.И.Даля	1
	Фраза (обучающий тренажер)	1
	КМ: Репетитор по русскому языку	1
	1С: Русский язык. Весь школьный курс	1
Литература	Уроки литературы – 11 класс	1
	Хрестоматия по русской литературе -1	1
	Хрестоматия по русской литературе – 2	1
	Библиотека школьника	1
	Русская литература от Нестора до Маяковского	1
	Шекспир. Собрание сочинений на английском и русском языках	1
Английский язык	Англо-русский электронный словарь	1
Математика	КМ: Репетитор по математике	2
	Уроки геометрии – 11 класс	1
	Уроки алгебры – 7-8 классы	1
	Уроки алгебры – 9 класс	1
	1С: Репетитор по математике. Часть 1	1
	ЕГЭ: Математика	1
	Алгебра и начала анализа 11 класс	1
	Алгебра и начала анализа: 10-11 класс	1
	Открытая математика: функции и графики	1
	Открытая математика: планиметрия	1
	Открытая математика: стереометрия	1



Химия	1С: Репетитор	1
	КМ: Репетитор по химии	1
	1С: Химия	1
	Открытая химия	1
	Медиатека по химии	1
	КМ: Уроки химии. 10-11 класс	1
География	ЕГЭ: География	1
	КМ: Уроки географии. 8 класс	1

	КМ: Уроки географии. 6 класс	1
	КМ: Уроки географии. 9 класс	1
	Наглядные пособия по географии	1
Физика	Медиатека по физике	1
	Уроки физики – 8 класс	1
	Уроки физики – 10 класс	1
	Уроки физики – 11 класс	1
	1С: Физика	1
	Открытая физика. Часть 1	1
	Открытая физика. Часть 2	1
	От плуга до лазера	1
	КМ: Репетитор по физике	1
	ЕГЭ: Физика	1
Астрономия	Открытая астрономия	1
	Большая советская энциклопедия	1
	Энциклопедический словарь	1
	Энциклопедия классической музыки	1
	Каталог информационных образовательных ресурсов регионального портала «Образование и наука Самарской области»	1
<b>ИТОГО:</b>		84
<b>Авторские электронные презентации по всем дисциплинам учебного плана (презентации к урокам, презентации рефератов и исследовательских работ учащихся)</b>		120

3.3. Наличие пришкольного участка 0,5 га

### 3.4. Общие сведения о кадрах

Год	Всего педагогических работников	Педагогов по уровню образования (в том числе совместителей)				
		высшее	незаконченное высшее	среднее специальное	начальное профес.	ученая степень
2019	32	28	-	2	-	-
2020	31	30	-	1	-	-
2021	42	38	-	4	-	-
2022	51	45	-	6	-	-
2023	47	15	-	2	-	-
2024	40	34	2	4		

### 3.5. Педагогический стаж

Год	до 5 лет включительно	от 5 до 10 лет	от 10 до 15 лет	от 15 до 20 лет	свыше 20 лет
2019	9	1	3	1	18
2020	7	-	2	-	22
2021	2	0	9	3	28
2022	6	3	6	6	30
2023	6	4	6	6	30
2024	6	1	1	3	29

### 3.6. Поощрения и награждения педагогических работников

Всего работников	Кол-во педагогов, имеющих поощрения и награды		В том числе			
	Кол-во	%	Заслуженный учитель РФ	Отраслевые награды «Отличник народного просвещения», «Почетный работник общего образования»	Почетная грамота министерства образования и науки РФ	Почетная грамота МОИ СО
47	36	77%	0	4	9	9

### 3.7. Повышение квалификации педагогических кадров

№	Проблематика курсовой подготовки	2021/22 уч. год	2022/23	2023/24
1	ИКТ в образовательном процессе	12 (35%)	13 (31%)	15 (54%)
2	Введение ФГОС	13 (38%)	-	-
3	Модернизация российского образования	9 (26%)	13 (31%)	9 (32%)
4	Современные педагогические технологии	10 (29%)	18 (69%)	6 (21%)
5	Профильное обучение предмету	9 (26%)	13 (31%)	15 (54%)
6	Система работы с одаренными учащимися	9 (26%)	5 (19%)	6 (21%)
7	Оказание первой помощи	21 (62%)	-	-
8	Система воспитательной работы	23 (68%)	-	8 (29%)
9	Обновленные ФГОС	-	5 (19%)	8 (29%)

### 3.8. Получение дополнительного профессионального образования (переподготовки)

№	Направление дополнительного образования	2021	2022	2023
1.	Управление образовательным учреждением в условиях изменений	-	-	-
2.	Социальная работа	-	-	-
3.	Преподавание основ жизнедеятельности	-	-	-
4.	Преподавание математики	-	-	-
5.	Педагог-библиотекарь	1 (3%)	-	-
6.	Учитель внеурочной деятельности	-	-	-

### 3.9. Аттестация педагогических кадров

Общее количество педагогов	Всего прошли аттестацию		В том числе присвоены категории				Подтверждение Занимаемой должности	
			высшая		первая			
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
<b>40</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>53</b>

## 4. Отдельные результаты деятельности образовательной организации

### 4.1. Численность обучающихся и классов-комплектов

Классы	2022		2023		2024	
	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся
1	4	116	4	101	3	98
2	3	87	4	117	4	107
3	3	84	3	89	4	119
4	3	72	3	87	3	90
5	3	93	3	83	3	90
6	4	112	3	91	3	83
7	3	89	4	116	3	89
8	3	82	3	88	4	117
9	3	81	3	80	3	89
10	2	55	2	61	2	65
11	2	50	2	54	2	64
Всего:	33	921	34	967	34	998

### 4.2. Реализация прав обучающихся на образование

Выбыли без общего образования	1-4 классы			5 – 9 классы			10 классы		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
				2	2				
				0	0				
				2	2				
				2	3				
Всего выбыли	15	13	3	2	25	8	3	4	0

Из них									
в другие дневные общеобразовательные учреждения	15	13	3		24	8	3	3	0
в специальные (коррекционные) учреждения и классы									
в вечерние									
в учреждения				2	1			1	0
в дневные учреждения начального профессионального образования									
в специальные воспитательные учреждения и воспитательно-трудовые колонии									
На семейную форму образования		2		3	6				2

Общее количество обучающихся, окончивших ОО

	2021	2022	2023	2024
Начальное общее образование	72	90	70	87
Основная общеобразовательная школа	81	74	81	80
Средняя общеобразовательная школа	45	45	50	56
Из них - с отличием - с золотой медалью	9	8	7 7	10 13

<i>Продолжили образование и (или) трудоустроились</i>				2024
Основная общеобразовательная школа:				
- поступили в ССУЗ	20	15	34	
- поступили в ПУ	-	-	-	
- продолжили образование	54	39	42	
в 10 классе данного ОУ				
- продолжили образование	1	1	-	
в				

10 классе другого ОУ				
Средняя общеобразовательная школа:	83	80	62	52
- поступили в вуз	2	3	5	2
- поступили в ССУЗ, ПУ	-	-	-	-
- работают	-	-	-	-
- не работают и не учатся	-	1	-	-
- армия	-	-	-	-

4.3. Качество знаний выпускников по результатам государственной итоговой аттестации.  
Сравнительный анализ учебных достижений учащихся школы

**Результаты ГИА-9 в 2023-2024 учебном году:**

	2022-2023 учебный год			2023-2024 учебный год		
	Кол-во обучающихся	Успеваем., %	Качество знаний, %	Кол-во обучающихся	Успеваем., %	Качество знаний, %
Математика	81	100	53	80	100	65.8
Русский язык	81	100	94	80	100	90.8
Биология	5	100	100	8	100	100
Химия	7	100	86	8	100	100
История	5	100	80	1	100	0
Физика	9	100	77	14	100	79
Литература	3	100	100	1	100	100
Обществознание	47	100	77	39	100	85
Информатика	59	100	52,5	59	100	61
География	9	100	77	10	100	80
Английский язык	6	100	83	10	100	100

Как видно в представленной таблице, достигнута стопроцентная успеваемость выпускников основной школы по итогам ГИА по всем предметам.

По сравнению с 2022-2023 учебным году качество знаний увеличилось по предметам:

- математика – на 12,8 %
- химия - на 14%;
- физике –на 2 % ;
- обществознание –на 7%;
- информатике-на 8,5%;
- английский язык –на 17%;
- география –на 3%.
- Качество знаний понижилось по:
- истории - на 80%;
- русскому языку – на 3,2%

Причины понижения качества знаний:

- недостаточная индивидуальная работа учителей-предметников с обучающимися, выбравшими предметы ГИА по выбору.

Лучшие результаты у обучающихся, набравших тах количество баллов:

- по русскому языку -4 человека

- по информатике и ИКТ - 1 человек.

**Соответствие годовой отметки и отметки, полученной на ОГЭ по русскому языку  
(адекватность внешнего и внутреннего оценивания)**

класс	количество участников	выше годовой	Доля "занижения"	ниже годовой	Доля "завышения"	совпадает	Доля "совпадения"
9 классы	76	38	50%	38	50%	0	0 %

**Соответствие годовой отметки и отметки, полученной на ОГЭ по математике  
(адекватность внешнего и внутреннего оценивания)**

класс	количество участников	выше годовой	Доля "занижения"	ниже годовой	Доля "завышения"	совпадает	Доля "совпадения"
9 классы	76	16	21%	11	14,5%	49	64,5%

**Соответствие годовой отметки и отметки, полученной на ОГЭ  
по предметам по выбору**

**(адекватность внешнего и внутреннего оценивания)**

класс	количество участников	выше годовой	Доля "занижения"	ниже годовой	Доля "завышения"	совпадает	Доля "совпадения"
Химия	8	6	75%	0	0%	2	25%
История	1	0	0%	1	100%	0	0%
Обществознание	39	5	12,8%	11	28,2%	23	59%
Биология	8	2	25%	1	12,5%	5	62,5%
Физика	14	2	14%	4	29%	8	57%
География	10	4	40%	0	0	6	60%
Информатика	59	6	10%	13	22%	40	68%
Английский язык	10	7	70%	0	0	3	30%
<b>ИТОГО</b>	150	32	21,4%	31	20,6%	87	58%

Соответствие годовых отметок обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций округа результатам ОГЭ в декомпозированном показателе составляет 58%.

Данные таблиц свидетельствует о том, что на уровне годовых оценок итоговую аттестацию сдали в соответствии с критериями по предметам:

биология – 76%

информатика– 68,3%

английскому языку-71,5

Причины:

- необъективность выставления оценок;

- качественная подготовка обучающихся к ОГЭ, которые на экзамене показали свои результаты выше текущих и итоговых оценок, -

80 выпускников 9-х классов (100%) получили аттестат об основном общем образовании, 10 выпускников (12,5%) получили аттестат с отличием.

11-е классы

Для того чтобы получить «допуск» к экзамену, выпускники 11-х классов в декабре 2024 года писали итоговое сочинение. По его результатам все получили «зачет» и были допущены до ЕГЭ.

Для получения аттестата выпускники 11-х классов сдавали два обязательных предмета ЕГЭ (русский язык и математику), а также предметы, необходимые для

поступления в вуз.

С 2022 года ЕГЭ проводился на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Все изменения, в том числе включение в КИМ новых заданий, направлены на усиление деятельностной составляющей экзаменационных моделей: применение умений и навыков анализа различной информации, решения задач, в том числе практических, развернутого объяснения, аргументации и др. По всем учебным предметам внесены изменения в шкалы перевода первичных баллов ЕГЭ в тестовые баллы.

54 выпускников 11–х классов (100%) получили аттестат о среднем общем образовании, 13 одиннадцатиклассников (22%) получили аттестат особого образца и медали «За особые успехи в учении». **Проведем сравнительный анализ по предметно:**

РУССКИЙ ЯЗЫК						МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ					
Всего участников	< min, %	≥ 81, %	Число 100-балльников	Динамика среднего балла (2023/2024гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружным	Всего участников	< min, %	≥ 81, %	Число 100-балльников	Динамика среднего балла (2023/2024гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружным
56	0	14,3 %		-	-	30	0	16,7 %		+	+

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ						АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК					
Всего участников	< min, %	≥ 81, %	Число 100-балльников	Динамика среднего балла (2023/2024гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружным	Всего участников	< min, %	≥ 81, %	Число 100-балльников	Динамика среднего балла (2023/2024гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружным
25	4,0 %	4,0 %		-	-	6		33,3 %		-	-

ФИЗИКА						ХИМИЯ					
Всего участников	< min, %	≥ 81, %	Число 100-балльников	Динамика среднего балла (2023/2024гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружным	Всего участников	< min, %	≥ 81, %	Число 100-балльников	Динамика среднего балла (2023/2024гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружным
10		0,0 %		+	-	5	0,0 %	0,0 %		+	+

БИОЛОГИЯ						ИСТОРИЯ					
Всего участников	< min, %	≥ 81, %	Число 100-балльников в	Динамика среднего балла (2023/2024гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружными	Всего участников	< min, %	≥ 81, %	Число 100-балльников в	Динамика среднего балла (2023/2024гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружными
8	0,0 %	0,0 %		+	-	8	0,0 %	0,0 %		+	+

Вывод:

	2023 год	2024год
<b>Математика( П) 1 м.</b>	<b>56,9</b>	<b>62,3</b>
<b>Литература</b>	<b>54,3</b>	<b>60</b>
<b>Химия</b>	<b>51,6</b>	<b>64,6</b>
<b>История</b>	<b>61,7</b>	<b>72</b>
<b>Информатика</b>	<b>63,3</b>	<b>63,1</b>
<b>Биология</b>	<b>48,8</b>	<b>67,6</b>
<b>Физика</b>	<b>51,6</b>	<b>59,5</b>

**Средний балл увеличился** в сравнении с 2023 г.

- по математике (П), доля высокобалльных результатов составила 16,73 % ,
- по истории, высокобалльных результатов нет;
- по биологии, литературе, физике и химии, Причем по математике, химии и истории результаты выше ПУ.

**Средний балл понизился** в сравнении с 2023 г.

- По обществознанию, доля высокобалльных результатов составила 4 %;;
- по английскому языку, доля высокобалльных результатов 33%.
- по русскому языку, доля высокобалльных результатов 14,3%.

**Причина:**

- данные предметы в 2024г. сдавали обучающиеся, имеющие более низкий уровень знаний в сравнении с 2023г.
- две выпускницы, не изучавшие биологию, указали в заявлении на сдачу ЕГЭ данный предмет, к экзамену готовились самостоятельно.

Поскольку состав выпускников поменялся, сопоставление их среднего балла со средним баллом выпускников прошлого года некорректно. Однако, педагогом необходимо усилить индивидуальную работу с выпускниками по подготовке к экзаменам.

По результатам сдачи ЕГЭ в 2024 году в сравнении с 2023 годом по школе повысился средний балл по 6 учебным предметам.

- Доля обучающихся, которые по трем (любым) предметам ЕГЭ в сумме набрали от 161 до 220 баллов

Доля обучающихся, которые по трем (любым) предметам ЕГЭ в сумме набрали от 161 до 220 баллов (по рекомендованной ФИПИ 100-балльной шкале) при условии набора обучающимся минимального количества баллов по каждому из этих трех предметов по школе составила 53,6 % (30 выпускников), на 10 % больше по сравнению с прошлым годом.

Доля обучающихся, которые по трем (любым) предметам ЕГЭ в сумме набрали от 221 до 250 баллов – 14% ( выпускников) в 2023 году и 12 ( 21 %) в 2024 учебном году, на 7 % больше по сравнению с прошлым годом.

Доля обучающихся, которые по трем (любым) предметам ЕГЭ в сумме набрали не менее 251-300 баллов – 2% (1 одиннадцатиклассник) .

Доля медалистов, получивших по одному из предметов ЕГЭ по выбору 70 и более баллов – 100 % (13 выпускников).

**Вывод:**

Поставленная задача: *средний балл ЕГЭ в 11-х классах по обязательным*

№ п/п	Наименование ОО	Количество ВТГ в ОО,	ВТГ, получившие суммарно по трём предметам соответствующее количество тестовых баллов							
			до 160		от 161 до 220		от 221 до 250		от 251 до 300	
			чел.	% <sup>1</sup>	чел.	%	чел.	%	чел.	%
2.	ГБОУ СОШ №3	56	9	16,1%	30	53,6%	12	21,4%	1	1,8%

*предметам и предметам по выбору не ниже регионального – реализована частично.*

#### 4.4. Анализ показателей «Результаты обучения»

Значения, учитываемые при расчете данного показателя: доля участников оценочных процедур, которые либо не преодолевают минимальную границу, либо преодолевают ее с минимальным запасом в 1-2 балла.

#### **Достижение минимального уровня подготовки по результатам ВПР**

#### **НОО**

	Математика				Русский язык			
	4 класс		5 класс		4 класс		5 класс	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
	СОШ №3	6,3		11,8		9		6
Поволжское управление	24		32,1		18		22	
Самарская область	22		33		16		20	

**Выводы:** по результатам, представленным в данной таблице, можно судить о том, что доля обучающихся школы, не преодолевших минимальную границу либо преодолевших ее с минимальным запасом в 1-2 балла, в 2024г. ниже среднего показателя Поволжского управления по математике в 3 раза в 5 классе, в 4 раза – в 4 классе; по русскому языку – в 4,5 раза в 5 классе, в 2 раза в 4 классе. Эти же показатели ниже среднего показателя Самарской области по математике 3,6 раза и 3 раза соответственно, по русскому языку –

<sup>1</sup>от количества ВТГ данной ОО

1,7 раза и 3,3 раза соответственно.

ООО

	Математика				Русский язык			
	5 класс		6 класс		5 класс		6 класс	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
СОШ №3	16,7	6,3	18,9	11,3	7,8	7,2	5,6	3,8
Поволжское управление	20,79	24,25	34,51	32,67	22,56	18,19	27,31	21,96
Самарская область	16,62	21,92	33,66	33,41	19,35	15,64	26,82	19,84

**Выводы:** по результатам, представленным в данной таблице, можно судить о том, что доля обучающихся школы, не преодолевших минимальную границу либо преодолевших ее с минимальным запасом в 1-2 балла, в 2024г. ниже среднего показателя Поволжского управления по математике в 3,8 раза в 5 классе, в 2,9 раза – в 6 классе; по русскому языку – в 2,6 раза в 5 классе, в 5,8 раза в 6 классе. Эти же показатели ниже среднего показателя Самарской области по математике 3,5 раза и 3 раза соответственно, по русскому языку – 2,2 раза и 5,2 раза соответственно.

Однако если по русскому языку доля обучающихся с минимальным уровнем подготовки в 6 классе стала ниже, чем в 5 классе, то по математике эта доля увеличилась к 6 классу.

**Причина:** уровень обученности обучающихся по математике снижается в связи с увеличением пробелов в их знаниях. В связи с этим в 2024-2025 учебном году в рабочих программах необходимо предусмотреть дополнительные часы по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.

#### **Достижение минимального уровня подготовки по результатам ЕГЭ**

	Математика П			Математика Б			Русский язык	
	2022	2023	2024	2022	2023	24	2022	2023/24
СОШ №3	17,2	7,1%	3 %	2,9	0	0	0	0
Поволжское управление	20	23,6	12%	8,8	5,2	2	0	0,1
Самарская область	20,1	25,4		9,4	6,7		0,5	0,3

**Выводы:** из данной таблицы видно, что по результатам ЕГЭ в 11-х классах доля участников оценочных процедур с минимальным уровнем подготовки по математике профильного уровня заметно снижается в 2024 году в сравнении с 2023 годом, а по математике базового уровня и русскому языку таковых выпускников в школе нет. Данные показатели школы по математике профильного уровня ниже показателей Поволжского управления.

Однако несмотря на такие показатели школы в следующем учебном году необходимо организовать систематическую индивидуальную работу с обучающимися с низким базовым уровнем знаний по минимизации доли обучающихся, не преодолевающих минимальную границу либо преодолевающих ее с превышением в 1-2 балла.

### Количество неудовлетворительных отметок на ОГЭ по математике

	Количество участников	До пересдачи		Пересдача на сентябрьские сроки	
		«2»	Доля, %		
СОШ 3	80	0	%	0	0%
Поволжское управление	1916	296	15,4%	9	0,5%
Самарская область	29480	4256	14,4%	670	2,3%

**Выводы:** данная таблица свидетельствуют, что количество выпускников 9-х классов, получивших неудовлетворительный результат по математике до пересдачи, в школе в 4 раза выше, чем в Поволжском управлении, но и в 2 раза ниже, чем в Самарской области. Все обучающиеся школы получили удовлетворительные оценки по данному предмету в основной период сдачи ОГЭ.

### Достижение высокого уровня подготовки по результатам ВПР

Значения, учитываемые при расчете показателя: доля участников оценочных процедур, которые преодолевают с запасом в 1-2 балла границу, соответствующую высокому уровню подготовки.

	Математика				Русский язык			
	5 класс		6 класс		5 класс		6 класс	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2022	2024
СОШ №3	64,3	23,8	10,8	15,1	11,8	6	13,9	15,4
Поволжское управление	8,57	9,59	3,48	3,72	6,74	4,73	4,77	3,77
Самарская область	13,42		3,2		9,32		5,89	

**Выводы:** данная таблица свидетельствует о том, что по результатам ВПР доля обучающихся, преодолевших с запасом в 1-2 балла границу, соответствующую высокому уровню подготовки, по школе выше, чем в Поволжском управлении, в 5 классе – в 2,5 раза по математике и в 1,3 раза по русскому языку, в 6 классе - в 4 раза по математике и в 4,1 раза по русскому языку.

Также можно отметить увеличение доли обучающихся с высоким уровнем подготовки к 6 классу по русскому языку, однако по математике доля таких обучающихся к 6 классу уменьшается.

**Причина:** недостаточная системная индивидуальная работа учителей математики с обучающимися по достижению высокого уровня подготовки.

В следующем учебном году необходимо организовать систематическую индивидуальную работу учителей математики с обучающимися, имеющими высокий порог базовых знаний, по достижению высокого уровня подготовки.

### Достижение высокого уровня подготовки по результатам ЕГЭ

	Математика П			Математика Б			Русский язык		
	2022	2023	24	2022	2023	24	2022	2023	2024
СОШ 3	0	1,8	6,5	15,6	15	8,3	9,9	32,3	1,8
Поволжское управление	2,1	1,1	2,3	18,2	11,1	12	8,4	8,6	4,7
Самарская область	3,3	3,6	-	30,4	15,6	-	9,3	8,8	-

**Выводы:** данная таблица свидетельствует о том, что по результатам ЕГЭ доля одиннадцатиклассников, которые преодолели с запасом в 1-2 балла границу, соответствующую высокому уровню подготовки, по русскому языку и математике базового уровня выше результатов по Поволжскому управлению. Также следует отметить, что в сравнении с результатами 2023 года доля таких обучающихся выше по математике базового уровня. По математике профильного уровня результат школы 2023 года выше всех результатов Поволжского управления.

В следующем учебном году необходимо сохранить (по математике базового уровня и русскому языку) и увеличить (по математике профильного уровня) долю выпускников, уверенно преодолевающих границу, соответствующую высокому уровню подготовки.

### **Образовательное равенство**

Критерий равенства доступа к качественному образованию учащихся: чем меньше показатель, тем эффективнее решается задача обеспечения доступности образования!

Значения, учитываемые при расчете показателя: отношение среднего балла ЕГЭ (в расчете на 2 обязательных предмета) от 10% обучающихся с лучшими результатами ЕГЭ к среднему баллу ЕГЭ (в расчете на 2 обязательных предмета) от 10% выпускников с худшими результатами ЕГЭ.

	2022	2023	2024
СОШ 3	2,1	1,9	1,9
Поволжское управление	1,3	1,3	1,8
Самарская область	1,7	1,5	-

**Выводы:** по результатам ЕГЭ по русскому языку и по математике профильного уровня в 2024 году наблюдается снижение показателя. Однако показатель остается по-прежнему высоким в сравнении с результатами Поволжского управления.

### **4.5. Достижения обучающихся во внеурочной деятельности**

	2021		2022		2023		2024	
	участники	лауреаты	участники	лауреаты	участники	лауреаты	участники	лауреаты
<i>Научно-практические конференции</i>								
Школьные	77	53	80	55	92	52	121	21
Городские	55	42	72	45	96	57	101	62
Региональные и всероссийские	64	45	52	29	48	35	54	12
<i>Олимпиады</i>								
Окружной этап	257	36	278	36	520	39	690	42
Региональный этап	12	1	29	2	31	4	37	5
Заключительный этап	-	-	-	-	-	-	-	-

4.6.

4.7.

4.8.

4.9.

## **4.6. Воспитание и дополнительное образование детей в образовательном учреждении**

### **4.6.1. Система воспитательной работы**

Содержание воспитания обучающихся в ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска Самарской области определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в ГБОУ СОШ 3 г. Новокуйбышевска Самарской области планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р). Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Цель воспитания обучающихся:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС НОО, ООО, СОО и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, трудового воспитания, экологического воспитания, ценности научного познания.

ГБОУ СОШ № 3 одна из старейших школ города, однако педагогический коллектив поддерживает все «новаторские» идеи и начинания, лидируя по многим направлениям. При этом школьное сообщество свято хранит традиции классической русской школы, делая упор на нравственное воспитание и развитие духовно-нравственных ценностей своих учеников. Особый упор делается на «связь поколений» - очень сильна школа наставничества, осуществляется тесное взаимодействие с ветеранами педагогического труда, на всех направлениях школьной жизни.

Оба корпуса ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска находятся в центре города, специфика расположения образовательного учреждения способствует тесному и систематическому взаимодействию школы с городскими общественными и культурными организациями. В пределах шаговой доступности: Центр детско-юношеского творчества, Школа искусств «Вдохновение», Музей города, Центральная библиотека, Дворец культуры, городские парки, центральная площадь.

Большое внимание в ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска уделяется патриотическому воспитанию. Создан юнармейский отряд «Триумф», ребята являются постоянными участниками военно-патриотических мероприятий.

Добровольческое движение ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска объединяет более 80 волонтеров. Реализуются программы по воспитанию здорового образа жизни «Здоровые дети», программа по развитию наставничества среди обучающихся «Совет старшеклассников», программа взаимодействия с родителями обучающихся, программы по развитию творческого потенциала

обучающихся. Ребята активно реализуют социальные проекты, участвуют в акциях.

Серьезное внимание в ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска уделяется созданию фирменного стиля, который призван усиливать эффективность рекламных контактов образовательной организации с потребителями, способствовать росту репутации ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска в городе, вызывать доверие социальных партнеров, создавать чувство общности, единения всех участников образовательного процесса. В ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска разработаны и активно используются герб и гимн школы, эмблема ученического самоуправления, другие атрибуты.

Основными традициями воспитания в ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска являются:

- работа ученического самоуправления, Орлята России и РДДМ, в которую вовлечены все обучающиеся с 1 по 11 класс. Создаются такие условия, при которых по мере взросления обучающегося увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);

- проведение общешкольных дел, где поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность;

- педагоги ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;

- ключевой фигурой воспитательной работы в ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска является классный руководитель, реализующий по отношению к обучающимся защитную, личностно-развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Особая роль в формировании личностных результатов обучающихся принадлежит внеурочной деятельности. В ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска реализуется оптимизационная модель внеурочной деятельности, в рамках которой разработан план внеурочной деятельности НОО, отражающий регулярные (кружки, секции, творческие объединения) и нерегулярные мероприятия (конкурсы, фестивали, концерты, акции и др.).

Для реализации задач воспитания в ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска используются следующие виды совместной деятельности педагогов и обучающихся:

- познавательная; трудовая; игровая; досугово-развлекательная; проблемно-ценностное общение; художественное творчество; социальное творчество; спортивно-оздоровительная; туристско-краеведческая деятельность.

В ГБОУ СОШ №3 г. Новокуйбышевска реализуется более тридцати программ внеурочной деятельности, из них более шестнадцати на уровне начального общего образования, по следующим направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное воспитание, патриотическое воспитание, обще-интеллектуальное развитие, социально-ориентированное и общекультурное развитие.

**План внеурочной деятельности ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска  
2023-2024 учебный год НОО 1- 4 класс**

<b>Направление</b>	<b>Программа внеурочной деятельности</b>	<b>Класс</b>	<b>Кол-во часов</b>
Духовно-нравственное воспитание	«Разговоры о важном»	1-4	1
Обще-интеллектуальное развитие	«Эрудит»	1	1
	«Эврика»	3-4	1
	«Робототехника»	2	1
	«Ученье с увлечением»	3-4	1
	«Основы функциональной грамотности»	3-4	1
	«Белая Ладья»	1-3	1
	«Смысловое чтение»	2	1
Патриотическое воспитание	«Рассказы по истории Самарского края»	3	1
	«Орлята России»	1-4	1
Социально-ориентированное развитие	«Эколята»	2	1
	«Юные инспекторы движения»	3-4	1
Общекультурное развитие	«Театральная мастерская»	2-4	1
Оздоровительно-спортивное направление	«Динамическая пауза»	1	2
	«Подвижные игры»	1-4	1/2
	«Футбол для всех»	1-4	1/2

**План внеурочной деятельности ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска  
2023-2024 учебный год ОО 5-9 класс**

<b>Направление</b>	<b>Программа внеурочной деятельности</b>	<b>Класс</b>	<b>Кол-во часов</b>
ВД по формированию ФГ, проектная деятельность	<u>Формирование функциональной грамотности</u>	5-9	1/3
ВД, направленная на развитие личности, профориентацию,	«Россия - мои горизонты»	6-9	1
	«Рассказы по истории Отечества»	5	1

предпрофильную подготовку	«История Самарского края»	6-7	1
	Программа ВД "Волейбол"	5-9	1/2
	Программа ВД "Футбол для всех "	5-7	2
	Программа ВД "Медиа-школа"	5-9	3
ВД по реализации комплекса воспитательных мероприятий	«Разговоры о важном»	5-9	1
	«Я, ты, он, она - вместе целая страна»	5	1
	Программа ВД "Юнармия "	5, 7-8	1
	Программа ВД "Добровольческое агентство "Поколение Добра"	5-7	1
ВД по организации деятельности ученических сообществ	Программа ВД "Движение первых- Умей вести за собой "	5-9	2
	Программа ВД "Школьная республика "Триумф"	7-9	1
	Программа ВД "Школьная театральная студия «Театральная мастерская»	5-9	1/2
	Программа ВД "Музыкальная студия"	5-9	1/2
	Программа ВД Экология "СтильБио"	5-8	1/2
	Программа ВД "За рамками истории. Музейная работа"	5-9	2
ВД по организации пед. поддержки	Программа ВД "Мой профиль"	9	1
ВД по обеспечению безопасности жизни и здоровья обучающихся	Программа ВД "Юные Инспекторы дорожного движения"	5-6	2
	Программа ВД "Информационная безопасность"	5,7,8,9	1/4
ВД по учебным предметам образовательной программы	Программа ВД Инженерная школа (математика)	8-9	1/4
	Программа ВД Естествознание (физ хим био)	8-9	1/4
	Программа ВД Русское слово (русский язык, литература)	8-9	1/4

Направление	Программа внеурочной деятельности	Класс	Кол-во часов
ВД, направленная на развитие личности	Программа ВД "Нравственные основы семейной жизни"	10	1
ВД на профориентацию ВД по реализации комплекса воспитательных мероприятий ВД по организации деятельности ученических сообществ ВД по выбору обучающихся, по учебным предметам образовательной программы Спортивный клуб (по направлениям)	Программа ВД «Россия - мои горизонты»	10-11	1
	Программа ВД "Разговоры о важном"	10-11	1
	Программа ВД «Жизнь ученических сообществ»	10-11	1
	Программа ВД «Моя профессия»	10-11*	1
	Программа ВД "Россия - моя история"	10-11	1
	Программа ВД "Научное Общество Учащихся"	10-11	1
	Программа ВД "Волейбол"	10-11*	1
Деятельность ученических сообществ, объединений по интересам	Программа ВД "Музыкальная студия"	10-11*	1
	Программа ВД "За рамками истории. Музейная работа"	10-11*	1
	Программа ВД "Школьная театральная студия «Театральная мастерская»	10-11*	1

- Часы за счет параллелей ООО в объединенных группах

Программы реализуются как классными руководителями, так и педагогами-предметниками, педагогом – психологом. Перечень программ внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий родителей, детей.

В классах регулярные занятия внеурочной деятельностью проходят как внутри одного класса, так и в смешанных группах одного возраста (по параллели), а так же в разновозрастных группах.

Нерегулярные занятия внеурочной деятельности представлены в плане воспитательной работы ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска, который носит «примерный» характер и может корректироваться в течении учебного года, в зависимости от возникающих воспитательных потребностей и вновь открывающихся возможностей.

Достижение целей воспитания осуществляется в ходе совместной деятельности, организованной по всем направлениям. Реализация воспитательного потенциала классного руководства это особый вид педагогической деятельности, направленной, в первую очередь, на решение задач воспитания и социализации обучающихся.

Деятельность классного руководителя ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска прописана в должностных инструкциях и осуществляется на основании Положения о классном руководителе и в соответствии с основными направлениями плана воспитательной работы.

Основные школьные дела – это главные традиционные общешкольные события, в которых

принимает участие большая часть обучающихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и обучающимися. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для обучающихся, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. Ставшие уже традиционными, такие мероприятия как «День самоуправления», «Благотворительная ярмарка», «День здоровья», «Весенняя неделя добра» вызывают большой интерес у обучающихся и родителей. Охват участников достигает 100% обучающихся и педагогов.

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий, в которых участвует ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска, предусматривает совместную организацию, либо участие в мероприятиях, событиях и акциях, организованных в интересах не только школы, но и города, области, региона и т. д. Так же это могут быть мероприятия не входящие в план воспитательной работы ГБОУ СОШ № 3, но являющиеся значимыми и актуальными общественными событиями, могущими оказать влияние на процесс воспитания современной самодостаточной личности и достойного гражданина. Мероприятия организованные в рамках социального партнерства, сетевого взаимодействия, шефства, взаимодействия с родителями и т. д.

Окружающая обучающегося предметно-эстетическая среда, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир обучающегося, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию обучающимся школы. Именно поэтому в ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска уделяется огромное внимание вопросам организации предметно-пространственной среды. Благодаря размещению обучающихся разных уровней образования в двух зданиях, появился большой потенциал для создания окружающего пространства оптимально подходящего возрастной группе детей, обучающихся в каждом здании.

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации через участие в делах школы. Для организации детского самоуправления в школе определены функциональные обязанности для заместителя директора по воспитательной работе, советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими объединениями, педагога-организатора, классного руководителя.

Профилактическая деятельность в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска предусматривает обширный комплекс организационных мер и реализуемых направлений профилактической работы. Целью организации профилактической работы в ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска является создание условий для позитивной социализации обучающихся, предотвращения социально-негативных явлений, снижения числа детей «группы риска».

Социальное партнерство сегодня – неотъемлемая часть работы ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска. Современное социальное партнерство, являясь осозанным, добровольным, взаимовыгодным и целенаправленным помогает решать образовательные и воспитательные задачи.

Социальное партнерство проявляет себя в школе в совместной реализации образовательных проектов и социальных инициатив, в обмене опытом, в совершенствовании образовательной среды школы. Такая деятельность расширяет круг общения всех участников образовательного процесса, позволяет обучающимся получить социальный опыт и способствует формированию их мировоззрения.

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, установленными соответствующими ФГОС.

Основным методом анализа воспитательного процесса в общеобразовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения, с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие в ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной

деятельности обучающихся и взрослых.

### Критерии оценки эффективности реализации программы воспитания

№	Критерии	Целевые показатели	Фактические показатели
1	Участие в проектах (конкурсах) по развитию школьного самоуправления различного уровня	2 – 3 мероприятия	4
2	Участие в проектах волонтерского движения школьников различного уровня	2 – 3 мероприятия	8
3	Доля обучающихся от 5 до 18 лет, занимающихся в объединениях дополнительного образования	не менее 83%	94
4	Удельный вес числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в объединениях технической и естественнонаучной направленностей, численности детей от 5 до 18 лет, занимающихся по программам дополнительного образования, финансируемым МОиН Самарской области, департаментами образования (с учетом НКО)	более 30%	34%
5	Удельный вес обучающихся, занимающихся в объединениях спортивной, туристическо-краеведческой направленности	более 80%	83%
6	Участие обучающихся в мероприятиях по развитию экологической культуры различного уровня	2 – 3 мероприятия	7
7	Участие в проектах по патриотическому воспитанию различного уровня	2 – 3 мероприятия	11
8	Доля классных руководителей, прошедших курсы повышения квалификации по формированию позитивной социализации обучающихся	60%	40%
9	Доля обучающихся 7 – 11 классов, принявших участие в социально-психологическом тестировании	99 - 100%	100%
10	Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT куб»	не менее 8%	10%
11	Количество детей, принявших участие в открытых онлайн уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков "Проектория ", направленных на раннюю профориентацию	не менее 260 чел	300
12	Доля обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего образования, хваченных мероприятиями, направленными на раннюю профессиональную ориентацию, в том числе в рамках программы "Билет в будущее"	не менее 20%	23%
13	Проведение «Дней здоровья»	3 мероприятия	4
14	Общая численность обучающихся, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений, в добровольческую (волонтерскую) деятельность, чел.	не менее 83 чел	195
15	Численность обучающихся от 14 лет, вовлеченных в социальную деятельность через увеличение охвата патриотическими проектами	не менее 37 чел	96

16	Численность обучающихся от 10 лет, вовлеченных в социальную деятельность через увеличение охвата патриотическими проектами	не менее 17 чел	34
17	Доля учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, участвующих в движении «Молодые профессионалы», в общей численности учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций	не менее 20%	22%
18	Регистрация участников Молодежного форума Приволжского федерального округа "Иволга" 2024 года	не менее 5 чел	8
19	Создание и развитие системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи (участие в олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях различного уровня)	не менее 49%	54%
20	Доля детей, выполнивших нормативы испытаний (тесты) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	не менее 58%	70%
21	Динамика по количеству обучающихся «группы риска» за три последние года	отрицательная	отрицательная
22	Доля обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета, вовлеченных в различные виды занятости	100% занятость	100%
23	Количество детей, принимающих участие в экскурсиях	не менее 30 чел	260
24	Количество детей, принявших участие в мероприятиях и (или) прошедших образовательные программы по вопросам информационной безопасности и (или) цифровой грамотности	не менее 245 чел	600
25	Участие в проектах (конкурсах) по развитию школьного музееведения различного уровня	2 – 3 мероприятия	3
26	Количество обучающихся, вовлеченных в деятельность Общероссийской общественно-государственной детско- юношеской организации «Российское движение детей и молодежи»	не менее 88 чел	96
27	Участие обучающихся, зарегистрированных на сайте РДДМ в проектах РДДМ	2 – 3 мероприятия в год	10
28	Количество детей, вовлеченных в деятельность объединений юных инспекторов движения	не менее 25 чел	30
29	Доля детей, обучающихся 5 – 11 классов, принявших участие во Всероссийском конкурсе для школьников «Большая перемена»	не менее 5%	14%
30	Доля обучающихся образовательными программами финансовой грамотности 1–11 классов, охваченных программами финансовой грамотности	более 30%	40%
31	Доля обучающихся образовательными программами «Умные каникулы» 7–9 классов, охваченных программами «Умные каникулы»	20%	28%
32	Доля детей, обучающихся 5 – 11 классов, вовлеченных в мероприятия регионального центра «Вега»	Более 10%	12%

#### 4.6.2. Дополнительное образование детей

Учебный год	2022	2023	2024
Кол-во кружков/групп организованных в ОУ	24/52	27/64	27/64
По договору с ОУ ДОД на площадках учреждения	7 объединений	8 объединений	8 объединений
% охвата обучающихся дополнительным образованием	100%	100%	100%

#### 4.6.3. Состояние профилактической работы по предупреждению асоциального поведения обучающихся

	2022	2023	2024
Совершили преступления	0	0	0
Совершили правонарушения	1	1	1
Состоят на учете ПДН, ОДН	1	1	1
Состоят на внутришкольном учете	6	5	5

#### 4.6.4. Мониторинг воспитательной деятельности

Критерии	Показатели эффективности	Объект мониторинга	Диагностические средства и методы оценки
Уровень воспитанности	Отношение к определенным видам социальной активности: - к обществу; - к умственному труду; - к физическому труду; - к людям; - к себе.	Обучающиеся 1- 11 классов	1. Методика А.Н. Капустина 2. Педагогическое наблюдение; 3. Методы экспертной оценки педагогов и самооценки учащихся.

<p>Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся</p>	<p>Уровень развития ценностно-смысловых установок учащихся Уровень готовности и способности учащихся к саморазвитию Степень сформированности мотивации к обучению, познанию, выбору индивидуальной образовательной траектории и образовательного профиля</p>	<p>Особенности развития личностной, социальной, трудовой (профессиональной), здоровьесберегающей культуры обучающихся.</p>	<p>Тестирование и анкетирование обучающихся: <b>1-4 классы</b> Диагностика готовности к обучению, Диагностика адаптации, Диагностика зоны ближайшего развития <b>5-9 классы</b> Методика ценностной ориентации личности. Разработчик: Н.Рокич Анкета «Здоровый образ жизни» <b>7-11 классы</b> Диагностика личностного роста обучающихся. Разработчики: Д.В.Григорьев, П.В.Степанов Методика «Пословицы» Разработчик: С.М.Петрова <b>6-10 классы</b> Диагностика творческой активности Разработчик: М.Рожков</p>
--	--	--	--

Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении	Характер и особенности аксиологического пространства школьного уклада	Социально-педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни в образовательном учреждении.	Анализ документации, интервью с учителями и руководителями, анкетирование учащихся, психолого-педагогическое наблюдение <b>6-9, 11-е классы Обучающиеся</b>  Методика «Исследование аспектов взаимодействия классного руководителя и учащихся» Разработчик: Л.В. Байбородова  <b>Родители</b> Методика изучения
	Характер и особенности взаимоотношения учителей и обучающихся		
	Особенности предметно-пространственной среды школы		
	Особенности нормативно-правовой организации школьного уклада		удовлетворенности родителей школьной жизнью Разработчик: Е.Н. Степанов
Уровень профессиональной деятельности классных руководителей	Воспитательная эффективность классного руководителя	Методика Г.А. Карповой «Классный руководитель глазами учащегося»	8 – 11 классы (выборочно)
	Уровень профессиональной деятельности (мастерство)	Метод-анализ результатов деятельности и школьной документации:  анализ планов классных руководителей; анализ мероприятий;  анализ воспитательной работы классных руководителей; анализ работы ШМО классных руководителей;	

#### 4.6.5. Состояние здоровья обучающихся

Группа здоровья	2021		2022		2023		2024	
	число	%	число	%	число	%	число	%
I группа	92	10,7	91	9,9	167	17,1	465	46,3
II группа	461	53,5	522	56,6	679	69,6	475	47,3
III группа	296	34,4	298	32,3	111	11,4	58	5,8
IV-V группа, инвалиды	12	1,4	12	1,3	19	1,9	7	0,7
Основная физкультурная	561	65,2	582	63,1	803	82,2	831	82,7

Подготовительная	278	32,3	326	35,3	144	14,8	125	12,4
Спецгруппа	19	2,2	12	1,3	24	2,5	30	3
Освобождены от физкультуры (изучают физическую культуру по специальным программам)	3	0,3	3	0,3	5	0,5	19	1,9
ИТОГО	861		923		976		998	

#### 4.6.8. Детский травматизм

Виды травматизма	2021	2022	2023	2024
	Количество случаев			
Зафиксировано во время образовательного процесса	1	0	1	2
В том числе оформлено актами Н-2	1	0	1	2
В том числе со смертельным исходом	0	0	0	0
Число дорожно-транспортных происшествий	0	0	0	1
Число случаев суицида или попыток суицида	0	0	0	0

#### **Выводы**

1. Деятельность ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
2. Образовательная организация предоставляет качественное образование, воспитание и развитие в безопасных, комфортных условиях, адаптированных к возможностям каждого ребенка.

3. В школе созданы условия для самореализации обучающихся не только в урочной, но и во внеурочной деятельности, что подтверждается наличием победителей олимпиад, конкурсов, смотров различного уровня от городского (территориального) до международного.
4. Учебно - исследовательская работа с высоко мотивированными обучающимися, по-прежнему, остается на высоком уровне.
5. Количество учителей, имеющих высшую и первую квалификационные категории на низком уровне.

### **Планируемые мероприятия:**

#### *Качество знаний:*

- коллективу ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска продолжить работу по сохранению и улучшению качества знаний;
- учителям-предметникам, классы которых понизили качество знаний, разработать план мероприятий по повышению качества знаний;
- учителям-предметникам дифференцировать работу с обучающимися, использовать различные формы самостоятельной работы, усилить работу с резервом (имеющими 1-2 тройки);
- классным руководителям, в классах которых есть обучающиеся с одной «3», усилить сотрудничество учителей, родителей (законных представителей) и обучающихся по вопросам повышения качества знаний;
- коллективу школы продолжать работу со слабоуспевающими обучающимися по повышению их мотивации к учению через использование современных образовательных технологий, а также через реализацию компетентностного и системно-деятельностного подхода в обучении;
- привлекать к работе со слабоуспевающими обучающимися педагога-психолога, с целью выявления причин низкой учебной мотивации данных обучающихся. Психологу разработать соответствующие рекомендации для учителей и родителей (законных представителей) для повышения уровня учебной мотивации.

#### *Итоговая аттестация:*

- руководителям предметных МО проанализировать результаты прохождения ГИА в 11 кл., совместно с психологом школы запланировать мероприятия по целенаправленной подготовке к ГИА в 2025 г.;
- учителям, работающим в 11 классах, усилить индивидуальную работу с обучающимися по подготовке к ЕГЭ, разнообразить методы и приемы подготовки, использовать разнообразные варианты КИМов, в том числе из открытого банка заданий ФИПИ, тестовых и творческих заданий, более целенаправленно обучать учащихся умению работать с бланками ЕГЭ;

- учителям-предметникам и классным руководителям 9 и 11 кл. активно привлекать родителей (законных представителей) к совместной работе по формированию положительной мотивации выпускников к успешному прохождению ГИА.

#### *Участие обучающихся в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах*

- рекомендовать учителям Школы более активно принимать участие в конкурсах, олимпиадах, исследовательских проектах школьников с целью формирования учебно-познавательной компетентности обучающимися с высоким уровнем мотивации в изучении предметов того или иного направления;

- руководителям предметных МО оказывать методическую помощь учителям, готовящим проектные и исследовательские работы к конкурсным мероприятиям.

#### *Кадровый состав ОО.*

- педагогическим работникам, срок действия квалификационной категории которых истекает в течение календарного года, пройти аттестацию с целью подтверждения квалификационной категории;

- продолжать работу по совершенствованию педагогического мастерства педколлектива Школы через прохождение курсовой подготовки, участие в методических семинарах, вебинарах и т.д.

- заместителю директора по УВР строго исполнять план-график повышения квалификации через курсовую подготовку, своевременно подавать заявки на прохождение курсовой подготовки.

#### *Воспитательный процесс:*

- продолжить работу по вовлечению обучающихся в детские общественные объединения, организации, движения (РДДМ, «Орлята России», «Юнармия», «Юные инспектора движения», волонтерство);

- классным руководителям способствовать реализации профминимума;

- классным руководителям способствовать вовлечению обучающихся в мероприятия военно – патриотического направления.

#### *Изменение школьной инфраструктуры.*

- продолжить работу по созданию благоприятных и безопасных условий пребывания в здании, как обучающихся, так и сотрудников школы, установить дополнительное видеонаблюдение.

## Показатели

деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию,

ГБОУ СОШ № 3 г.Новокуйбышевска

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	998 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	359 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	457 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	105 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на “4”и “5”по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	505 (58%)
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,3 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,7 балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	72 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	62,3 балла (профиль) 4,1 (базовый уровень)
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек, 0/%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек, 0/%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек, 0/%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек, 0/%

1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек, 0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек, 0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	10 человек, 13 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	13 человек, 23%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	746 человека, 81%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	78 человек, 8,4 %
1.19.1	Регионального уровня	48 человек, 5,2 %
1.19.2	Федерального уровня	27 человек, 3 %
1.19.3	Международного уровня	3 человек, 0,3%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0 человек, 0 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	117 человек, 11,9%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек, 0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек, 0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	40 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	34 человека, 85 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	33 человек, 82,5%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 человек, 10 %
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4 человек, 10 %
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек, %
1.29.1	Высшая	15 человек, 37,5 %
1.29.2	Первая	4 человек, 10 %

1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	6 человек, 6,5 %
1.30.2	Свыше 20 лет	29 человек, 72,5 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	6 человек, 15 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	14 человек, 35 %
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	43 человека, 100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	40 человек, 100 %
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,08 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	12 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Да
2.4.2	С медиатекой	Да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	998 человек, 100/%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	5,4 кв.м