



Амосова Т.В.  
С=RU, O=ГБОУ СОШ № 3 г.  
Новокуйбышевска,  
CN=Амосова Т.В.,  
E=sch3\_nkb@samara.edu.ru  
2024-04-22 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 2023 год**

**1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**

Самообследование ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска (далее – образовательная организация) проводилось администрацией школы в январе-феврале 2024 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 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 об</b>	серия 63АО1 № 0000171,

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 2023 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, внедрения обновленных ФГОС в 5-7-х, 10-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, РКР) – 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», «Технология», «ОБЖ», программ внеурочной деятельности на базе Центра «ТочкаРоста» - 90%;
  - по результатам самодиагностики на соответствие статусу проекта «Школа Минпросвещения России» к концу 2023 года образовательная организация имеет не ниже базового статуса;
  - вхождение ОО в «зеленую зону» по итогам рейтингования образовательных учреждений Самарской области 2023 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 поступят 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 2022-2023 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. Пиццблок.	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 правоустанавли вающих 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 передачи 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 в 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 в 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>России:</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 8-11кл. (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, 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. Эвгленаб. 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.	

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.).**Модели, макеты, муляжи:** 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.

	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 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-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. 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> <del>хореографический станок 1;</del> <del>шкаф 2 шт.</del>	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 18531856гг.;- 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;- Феодалная 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>	<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.
--------------	--	--	---	-------------------------	---

		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-удлинитель. <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.			
--	--	---	--	--	--

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-частотометр

		(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. 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 Актовый 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	З/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 2011г.
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 № 3/11 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 № 3/11 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 № 3/11 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 № 3/11 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 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 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-аппликация «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.</p> <p>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 классная 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.</p> <p>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.</p> <p>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;- 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>			
	<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 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>Карты России:</b> Агропромышленный комплекс России, Водные ресурсы России, Геологическая карта России. Земельные ресурсы России, Климатическая карта России, Легкая и пищевая промышленность России, Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность России. Машиностроение 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>России:</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 – 2;</b> 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-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. 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.; . видеofilьмы ( 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; рабочаязона 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;- Феодалная 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>			22.12. 2011г. Сроком действия с 01.01. 2012г. на неопределенный срок
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>	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	

		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-частотометр (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-удлиннитель – 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	-	-

### 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

### 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 МОН СО
47	36	77%	0	4	8	9

### 3.7. Повышение квалификации педагогических кадров

№	Проблематика курсовой подготовки	2020/21 уч. год	2021/22	2022/23
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					
			высшая		первая		Подтверждение Занимаемой должности	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
<b>47</b>	<b>20</b>		<b>15</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	-	-

## 4. Отдельные результаты деятельности образовательной организации

### 4.1. Численность обучающихся и классов-комплектов

Классы	2021		2022		2023	
	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся	кол-во классов-комплектов	кол-во обучающихся
1	3	80	4	116	4	101
2	3	85	3	87	4	117
3	3	73	3	84	3	89
4	3	90	3	72	3	87
5	4	114	3	93	3	83
6	3	84	4	112	3	91
7	3	83	3	89	4	116
8	3	82	3	82	3	88
9	3	74	3	81	3	80
10	2	57	2	55	2	61
11	2	45	2	50	2	54
Всего:	32	867	33	921	34	967

### 4.2. Реализация прав обучающихся на образование

Выбыли без общего образования	1-4 классы		5 – 9 классы		10 классы		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	
Всего выбыли	15	13	2	25	3	4	
Из них							
в другие дневные общеобразовательные учреждения							
в специальные (коррекционные) учреждения и классы							

в вечерние (сменные) общеобразовательные учреждения				
в учреждения среднего профессионального образования			3	1
в дневные учреждения начального профессионального образования				
в специальные учебно-воспитательные учреждения и воспитательно-трудовые колонии				
На семейную форму образования		2	3	6

Общее количество обучающихся, окончивших ОО

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

*Продолжили образование и (или) трудоустроились*

	2021	2022	2023
Основная общеобразовательная школа:			
- поступили в ССУЗ	20	15	34
- поступили в ПУ	-	-	-
- продолжили образование в 10 классе данного ОУ	54	39	42
- продолжили образование в 10 классе другого ОУ	1	1	-

Средняя общеобразовательная школа:			
- поступили в вуз	83	80	62
- поступили в ССУЗ, ПУ	7	3	5
- 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 2022-2023 учебном году:**

	2021-2022 учебный год			2022-2023 учебный год		
	Кол-во обучающихся	Успеваем., %	Качество знаний, %	Кол-во обучающихся	Успеваем., %	Качество знаний, %
Математика	69	100	84,1	81	100	53
Русский язык	69	100	59,4	81	100	94
Биология	14	100	64	5	100	100
Химия	6	100	83,3	7	100	86
История	1	100	100	5	100	80
Физика	15	100	26,7	9	100	77
Литература	1	100	100	3	100	100
Обществознание	37	100	70,3	47	100	77
Информатика	47	100	55,3	59	100	52,5
География	41	100	61	9	100	77
Английский язык	8	100	100	6	100	83

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:

- Русскому языку – на 35 %
- биологии - на 36%;
- физике, обществознанию ;

Качество знаний понижилось по:

- математике - на 31%;
- истории - на 20%;
- географии – на 23%

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	77	50	64,9%	0	-	27	35,1%

**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 А.Б.В	77	11	14%	13	16,9%	53	68,8%

**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	3	3	42,9%	1	14,3%	3	42,9%
История	5	1	20%	1	20%	3	60%
Обществознание	47	4	8,5%	14	29,8%	29	61,7%
Биология	21	5	24%	0	0	16	76%
Физика	9	2	22,2	3	33,3%	4	44,4%
География	9	6	66,7%	6	32%	3	33%
Информатика	60	6	10%	13	21,7%	41	68,3%
Английский язык	7	1	14,3	1	14,3	5	71,5%
<b>ИТОГО</b>							57,6%

Соответствие годовых отметок обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций округа результатам ОГЭ в декомпозированном показателе составляет 65%.

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, -

81 выпускников 9-х классов (100%) получили аттестат об основном общем образовании, 7 выпускников (10%) получили аттестат с отличием.

11-е классы

Для того чтобы получить «допуск» к экзамену, выпускники 11-х классов в декабре 2022 года писали итоговое сочинение. По его результатам все получили «зачет» и были допущены до ЕГЭ.

Государственная итоговая аттестация вернулась к «доковидному» формату: 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.

50 выпускников 11–х классов (100%) получили аттестат о среднем общем образовании, 7 одиннадцатиклассников (14%) получили аттестат особого образца и медали «За особые успехи в учении». Не подтвердила медаль 1 выпускница, набравшая 69 балла на ЕГЭ по математике.

ПРЕДМЕТ	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
	<b>Средний балл</b>	<b>Средний балл</b>
русский язык	74,9	72
математика (П)	67,1	62,3
физика	51,6	51,6
химия	70,5	51,6
биология	56,6	48,8
английский язык	89,5	70,7
история	55,3	61,7
обществознание	68,9	73,4
информатика	59	63,3
литература	69,4	54,8

**Средний балл увеличился** в сравнении с 2022 г.

- по истории (на 6,4 балла), доля высокобалльных результатов составила 14,3%,
- по обществознанию (на 4,5 балла), доля высокобалльных результатов составила 47,4% 100 баллов получила Сычугова Валерия;
- по информатике (на 4,3 балл), доля высокобалльных результатов -35,3%, лучший результат в городе показала Проколова Яна (95баллов);

**Стабильный результат по сравнению с 2022г.**

- по физике. Высокобалльных результатов нет.

**Средний балл понизился** в сравнении с 2022 г.

- по химии (на 19 баллов), доля высокобалльных результатов 20%,
- по математике профильного уровня, доля высокобалльных результатов 14,3%,
- биология (на 7,8 баллов)
- по английскому языку, доля высокобалльных результатов 16,7%.
- по русскому языку, доля высокобалльных результатов 36%.

**Причина:**

- данные предметы в 2023г. сдавали обучающиеся, имеющие более низкий уровень знаний в сравнении с 2022г.
- 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 следует отметить, что понижение среднего балла произошло у педагогов Назарко Т.В., Муратовой Н.А.. Данным педагогом необходимо усилить индивидуальную работу с выпускниками по подготовке к экзаменам.

По результатам сдачи ЕГЭ в 2023 году в сравнении с 2022 годом по школе повысился средний балл по 3 учебным предметам.

	К-во	До 160		161-220		221-250		251-300	
		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
ГБОУ СОШ № 3	50	7	14,0%	20	40,0%	7	14,0%	9	18,0%
ПУ	344	55	16,0%	172	50,0%	60	17,4%	26	7,6%

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 40% (20 выпускников), на 6% меньше по сравнению с прошлым годом.

Доля обучающихся, которые по трем (любым) предметам ЕГЭ в сумме набрали от 221 до 250 баллов – 14% (7 выпускников), на 4% больше по сравнению с прошлым годом.

Доля обучающихся, которые по трем (любым) предметам ЕГЭ в сумме набрали не менее 251-300 баллов – 18% (9 одиннадцатиклассников) .

Доля медалистов, получивших по одному из предметов ЕГЭ по выбору 70 и более баллов – 87% (7 выпускников).

#### Вывод:

Поставленная задача: *средний балл ЕГЭ в 11-х классах по обязательным предметам и предметам по выбору не ниже регионального - реализована.*

#### 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	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
СОШ №3	17	6,3	21	11,8	12	9	5,9	6
Поволжское управление	21	24	35	32,1	22	18	27	22
Самарская область	16,60	22	34	33	19	16	27	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 2023г. 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 – 1,7 раза и 3,3 раза соответственно.

##### ООО

	Математика				Русский язык			
	5 класс		6 класс		5 класс		6 класс	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
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 2023г. 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	2022	2023	2022	2023
СОШ №3	17,2	7,1%	2,9	0	0	0
Поволжское управление	20	23,6	8,8	5,2	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 2023 году в сравнении с 2022 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 в 5 раз, ниже показателей Самарской области в 7 раз.

Однако несмотря на высокие 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	81	1	%	1	1,2%
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 после пересдачи математики. Однако в следующем учебном году необходимо добиваться отсутствия неудовлетворительных результатов 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	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
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	9,94	3,2	3,44	9,32	5,83	5,89	5,1

**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. Эти же показатели школы выше, чем в Самарской области, в 5 классе 2,4 раза по математике и в 1,03 раза по русскому языку, в 6 классе 4,4 по математике и в 3 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	2022	2023	2022	2023
СОШ 3	0	1,8	15,6	30	9,9	32,3
Поволжское управление	2,1	1,1	18,2	11,1	8,4	8,6
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 и Самарской области. Также следует отметить, что в сравнении с результатами 2022 года доля таких обучающихся выше по математике базового уровня на 14,4 балла, по русскому языку - на 22,4 балла. По математике профильного уровня результат школы 2023 года выше всех результатов Поволжского управления, но ниже результатов Самарской области в 2 раза. Однако следует отметить, что в 2023 году по данному предмету этот показатель ниже собственного результата 2022 года.

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
СОШ 3	2,1	1,9
Поволжское управление	1,3	1,3
Самарская область	1,7	1,5

**Выводы:** по результатам ЕГЭ по русскому языку и по математике профильного уровня в 2023 году наблюдается снижение показателя. Однако показатель остается по-прежнему высоким в сравнении с результатами Поволжского управления и Самарской области.

#### 4.5. Достижения обучающихся во внеурочной деятельности

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

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

##### 4.6.1. Система воспитательной работы

ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска предоставляет основные виды услуг по воспитанию подрастающего поколения, которые позволяют обеспечить духовно нравственному становлению каждого ребенка, его готовности к жизненному самоопределению.

Процесс воспитания основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в школе;
- ориентир на создание психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;
- реализация процесса воспитания главным образом через создание в школе детско-взрослых общностей, которые объединяют детей и педагогов содержательными событиями, позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и

- коллективный анализ результатов каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников;
- создание таких условий, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
  - ориентирование педагогов школы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
  - явление ключевой фигурой воспитания в школе классного руководителя, реализующего по отношению к детям защитную, лично развивающую, организационную, посредническую функции.

Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая цель воспитания в общеобразовательной организации – личностное развитие школьников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Данная цель ориентирует педагогов не на обеспечение соответствия личности ребенка единому уровню воспитанности, а на обеспечение позитивной динамики развития его личности. В связи с этим важно сочетание усилий педагога по развитию личности ребенка и усилий самого ребенка по своему саморазвитию. Их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые приоритеты, которым необходимо уделять чуть большее внимание на разных уровнях общего образования:

В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

- к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного

микроклимата в своей собственной семье;

- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогом долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития школьника, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, связано с особенностями детей подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для детей приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст – наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений школьников.

В воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел.

Выделение данного приоритета связано с особенностями школьников юношеского возраста: с их потребностью в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический опыт, который они могут приобрести в том числе и в школе. Важно, чтобы опыт оказался социально значимым, так как именно он поможет гармоничному вхождению школьников во взрослую жизнь окружающего их общества. Это:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
- опыт природоохранных дел;
- опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
- опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Достижению поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение следующих основных задач (Примечание: предложенный ниже перечень задач воспитания является примерным, каждая образовательная организация вправе уточнять и корректировать их, исходя из особенностей образовательной организации и обучающихся в ней детей):

- 1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- 2) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;
- 3) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление – как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
- 7) организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
- 8) организовывать профориентационную работу со школьниками;
- 9) организовать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- 10) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;
- 11) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников

С 2020 г. в ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска реализуется Программа воспитания, разработанная в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся», методическими рекомендациями «Примерная программа воспитания», утверждённой 02.06.2020 года на заседании Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, Федеральными государственными образовательными стандартами (далее - ФГОС) общего образования. Данная программа направлена на приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе, а так же решение проблем гармоничного вхождения школьников в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. Воспитательная программа является обязательной частью основных образовательных программ ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска и призвана помочь всем участникам образовательного процесса реализовать воспитательный потенциал совместной деятельности и тем самым сделать школу воспитывающей организацией. Программа воспитания призвана обеспечить достижение обучающимся личностных результатов, определенные ФГОС: формировать у обучающихся основы российской идентичности; готовность к саморазвитию; мотивацию к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально-значимой деятельности школы. Данная программа воспитания показывает систему

работы с обучающимися в школе и состоит из следующих модулей:

1. «Школьный урок»
2. «Классное руководство»
3. «Курсы внеурочной деятельности»
4. «Самоуправление»
5. «Профориентация»
6. «Работа с родителями»
7. «Ключевые общешкольные дела»
8. «Детские общественные объединения»
9. «Школьные медиа»
10. «Организация предметно-эстетической среды»

Все мероприятия, запланированные на 2022-2023 учебный год, прошли на высоком уровне с максимальной активностью обучающихся, несмотря на изменившийся в связи с эпидемиологической обстановкой формат. Систематическая работа, которая проводится с обучающимися, дает положительные и эффективные результаты – растет активность, самостоятельность обучающихся. Наблюдается повышение активности участия старшеклассников в городских конкурсах и мероприятиях. По результатам городских мероприятий обучающиеся занимают призовые места, становятся лауреатами, получают гранты и премии.

Реализация социальных проектов говорит о разнообразии форм работы классных руководителей с обучающимися по выработке навыков культуры общения, о повышении гражданского сознания и патриотических чувств обучающихся.

Участие в городских акциях дает обучающимся почувствовать ответственность, значимость, сопричастность к общественной жизни города.

В последнее время актуальной стала проблема воспитания гражданственности и патриотических чувств у молодого поколения. Сегодня России нужны люди, способные делом доказать, что мы по-прежнему самая могучая держава. Государство невозможно без защитника. Воспитание защитника – это универсальная система воспитания гражданина и патриота.

В школе сложилась определенная система работы по данному направлению:

- мероприятия в рамках реализации программы «Школа передового педагогического опыта» по теме «Воспитание гражданина и патриота в урочное и внеурочное время»
- традиционный месячник патриотической работы;
- конкурсы сочинений, рисунков, стихотворений, тематические вечера-встречи с ветеранами войны и труда, участниками локальных конфликтов;
- мероприятия, посвященные Дню Победы;
- конкурс инсценированной фронтовой песни «Песни, опаленные войной»
- организация сотрудничества с Новокуйбышевским отделением общественных организаций: «Боевое братство», Союз офицеров запаса, «Совет матерей, чьи дети погибли в Афганистане, Чечне и др. локальных войнах»;
- традиционные мероприятия, посвященные Дню конституции, Дню России, Дню народного единства, Дню вхождения Крыма в состав РФ;
- тематические классные часы;
- шефская помощь ветеранам ВОВ, труженикам тыла, инвалидам и ветеранам школы.

Данные мероприятия направлены на развитие у обучающихся патриотических чувств и сознания, способствующих воспитанию личности гражданина-патриота Родины, готового встать

на защиту государственных интересов страны.

Анализ внеклассных мероприятий военно-патриотического воспитания обучающихся и оборонно-спортивной работы показал, что классным руководителям и учителям необходимо обратить внимание на решение следующих вопросов:

- учителям истории, классным руководителям 1–11 классов активизировать работу на базе школьного музея (уроки мужества, экскурсии, патриотические мероприятия, проектная и исследовательская деятельность);
- классным руководителям 1-11-х классов активнее привлекать родителей к проведению школьных и классных мероприятий.

Педагогический коллектив школы ведет воспитательную работу совместно с общешкольным родительским комитетом школы. На протяжении трех лет в школе проводится целенаправленная работа по улучшению сотрудничества школы и семьи. С целью обучения и образования родителей систематически проводятся лектории, индивидуальные встречи и консультирование по различным вопросам. Педагогическим коллективом школы используются разнообразные формы совместной деятельности школы и родителей:

- анкетирование родителей;
- привлечение к организации и проведению внеклассных дел;
- участие родителей в работе Управляющего Совета, Общего родительского собрания.

За последние годы в школе наблюдается рост активности родителей, благодаря проводимой работе по привлечению родителей к участию в управлении школой, осуществлению контроля со стороны родителей за организацией питания в школьной столовой, обеспечением безопасности пребывания детей в школе и др.

В школе активно работает не только Общее родительское собрание, но и родительские комитеты классных коллективов. Совместно с педагогами они направляют все усилия на повышение уровня культуры обучающихся, на систематическую работу с детьми, требующими повышенного педагогического внимания. Регулярно проводятся мероприятия по сохранению и укреплению здоровья обучающихся эмоционально-разгрузочного характера: вечера, праздники, соревнования, встречи, тематические классные часы, беседы.

Если выстроить вертикальные и горизонтальные связи всех школьных органов Управления, то у каждого ребенка, родителя, учителя появляется возможность принимать участие в управлении школой, это и есть коллегиальный, государственно-общественный характер управления образованием.

Для работы органов управления всех трех категорий – учительского, родительского, ученического создана нормативно-правовая база для выстраивания партнерства, сотрудничества, диалога между всеми уровнями образовательного пространства. На этом основывается нормативно-правовая база государственно-общественного управления школой, которая отражена в локальных актах –Положение о Совете старшеклассников»,

–Положение об Общем родительском собрании», –Положение об Управляющем Совете».

–Положение о Педагогическом Совете», –Положение о методическом объединении»,

–Положение о Попечительском Совете».

Совместная работа педагогического коллектива, родительской общественности, государственно-общественного управления направлена на развитие общечеловеческих ценностей у обучающихся. Одним из положительных показателей работы школы является повышение уровня воспитанности выпускников школы.

#### 4.6.2. Дополнительное образование детей

<b>Учебный год</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
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%

Наиболее популярными в 2022-2023 учебном году были объединения общеинтеллектуальной и социальной направленности. Этому способствовала работа в ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», оснащенного современным оборудованием, а также введение программы курсов внеурочной деятельности проектов Российского Движения Школьников.

В 2022-2023 учебном году курсы внеурочной деятельности планировались в соответствии с запросами обучающихся. Таким образом, 100% обучающихся школы имели выбор программ внеурочной деятельности в соответствии с поставленными целями самореализации.

Охват обучающихся внеурочной деятельностью составил 976 чел. (100%). Кроме того, 907 обучающихся школы (93%) пользуются услугами дополнительного образования вне школы – этот показатель по сравнению с прошлым учебным годом остался на том же уровне. Общий охват обучающихся дополнительным образованием – 976 чел. (100 %).

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

	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Совершили преступления	0	0	0
Совершили правонарушения	1	1	1
Состоят на учете ПДН, ОДН	1	1	1
Состоят на внутришкольном учете	5	4	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.
Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся	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	Особенности развития личностной, социальной, трудовой (профессиональной), здоровьесберегающей культуры обучающихся.	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

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	
	число	%	число	%	число	%
I группа	92	10,7	91	9,9	167	17,1
II группа	461	53,5	522	56,6	679	69,6
III группа	296	34,4	298	32,3	111	11,4
IV-V группа, инвалиды	12	1,4	12	1,3	19	1,9
Основная физкультурная	561	65,2	582	63,1	803	82,2

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

#### 4.6.8. Детский травматизм

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

## 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	921 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	496 (53,8%)
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4 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	7 человек, 8,6 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	7 человек, 14%
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	105 человек, 11,4%
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:	47 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	40 человек, 85 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	38 человек, 81%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	7 человек, 14,8 %
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	7 человек, 14,8 %
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, 32 %
1.29.2	Первая	6 человек, 12,7 %

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, 12,7 %
1.30.2	Свыше 20 лет	30 человек, 63,8%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	9 человек, 19 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	16 человек, 34 %
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	47 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	47 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	921 человек, 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	5,4 кв.м