

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

<p>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса</p>	<p>Тип здания: двухэтажное кирпичные здания Год ввода в эксплуатацию: 1996 Проектная мощность: 204учеников в 1 смену Реальная наполняемость в 2017-2018 уч.году: 85 человек Общая площадь: 2704,6 м2 Спортивный зал: 1 Стадион; Музей Учебных кабинетов: Столовые-40 посадочных мест мест В школе имеется демонстрационная техника: 29 шт. Мультимедийные проекторы — 4шт., Компьютеры 15шт.,, Сканеры 1 шт., МФУ 3 шт. Принтеры 6 шт., Интерактивная доска — 4 шт. Ламинатор, брошюровщик — 1; Фотоаппарат 1; Имеется выход в Интернет, локальная сеть, беспроводное подключение к локальной сети. Число книг в книжном фонде включая школьные учебники брошюры, журналы- экз.</p>
--	---

Оснащённость кабинетов

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1.	Математика	<p>Кабинет математики — 1. Перечень основного оборудования: 1.Таблицы к учебному материалу 5-11 класс; 2. Демонстрационные материалы к учебному материалу 5-11 класса; 3. Дидактические материалы к учебному материалу по алгебре и геометрии 5-11 класс; 4. Диски с обучающими программами: 5. Техническое оснащение: а) стационарный компьютер – 1шт.;</p>
2.	Русский язык, литература	<p>Кабинет русского языка и литературы — 1. Перечень основного оборудования: 1. Таблицы к учебному материалу 5-11 класс; 2. Толковые, орфографические, лингвистические словари; 3. Портреты писателей 4. Техническое оснащение: а) стационарный компьютер – 1 шт.; б) интерактивная доска – 1 шт. в)Мультимедийные проектор1шт е) комплект колонок – 2 шт.</p>
3.	Иностранный язык	<p>Кабинет немецкого языка — 1</p>

		<p>Перечень основного оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект грамматических таблиц; 2. Комплект портретов зарубежных писателей; 3. Техническое оснащение: <ol style="list-style-type: none"> а) компьютер – 1 шт.; 4. Комплект аудио- и видеокассет.
4.	Информатика и ИКТ	<p>Кабинет информатики -1</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект таблиц к базовому курсу информатики; 2. Демонстрационные материалы к учебному курсу 7-11 класс; 3. Программное обеспечение: <ol style="list-style-type: none"> а) пакет ПСПО для общеобразовательных учреждений; б) МФУ – 1 шт. в) брошюровщик – 1 шт.
5.	География	<p>Кабинет географии.</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект таблиц; 2. Комплект наглядных пособий к учебному материалу; 3. Комплект карт; 4. Комплект глобусов; 5. Комплект портретов путешественников; 6. Коллекции горных пород и минералов, гербарии растений природных зон; 7. Диски с обучающими программами; 8. Комплект раздаточного материала для проведения практических работ: компасы, рулетки, визирные линейки, угломер, планшет, барометр-анероид; 9. Техническое оснащение: <ol style="list-style-type: none"> а) медиапроектор – 1 шт.; б) компьютер – 1 шт.; в) экран – 1 шт. г) интерактивная доска – 1 шт.
7.	Физика	<p>Кабинет физики.</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект таблиц к учебному материалу 2. Комплект портретов учёных-физиков и астрономов РФ 3. Демонстрационный материал по механике, молекулярной физике, электричеству; 4. Приборы для проведения лабораторных работ и измерительные приборы; 5. Комплект электронных пособий по курсу физики – 1 шт.; 6. Технические средства: <ol style="list-style-type: none"> а) экран – 1 шт.; б) компьютер – 1 шт.; в) комплект колонок
8.	Химия, биологии	<p>Кабинет химии</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект таблиц по неорганической химии и химическим производствам; 2. Коллекции по неорганической химии;

		<p>3. Комплект моделей кристаллических решеток и атомов;</p> <p>4. Комплект приборов и аппаратов для проведения демонстрационных опытов;</p> <p>5. Наборы реактивов для проведения практических работ;</p> <p>6. Набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов;</p> <p>7. Комплект электронных пособий по неорганической химии, органической химии, биологии;</p> <p>8. Технические средства:</p> <p>а) компьютер – 1 шт.;</p> <p>б) комплект колонок – 1 шт.;</p> <p>1. Комплект таблиц по ботанике, зоологии, анатомии физиологии и гигиене, общей биологии;</p> <p>2. Интерактивные наглядные пособия;</p> <p>3. Мультимедийные пособия;</p> <p>4. Комплект портретов ученых;</p> <p>6. Микроскопы ученические, цифровые</p> <p>7. Приборы для проведения опытов и демонстраций;</p> <p>8. Комплект материалов для проведения лабораторных работ;</p> <p>9. Комплект гербариев растений;</p> <p>10. Комплекты моделей и муляжей к учебному материалу для 5-9 классов;</p>
11.	Технология (труд)	<p>1. Конструктор модульных станков UNIMAT-1 – 5 штук.</p> <p>Слесарная мастерская.</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>1. Верстак слесарный – 1 шт.;</p> <p>2. Станок сверлильный – 1 шт.;</p> <p>3. Набор сверел – 5 шт.;</p> <p>4. Станок заточной – 1 шт.;</p> <p>5. Ножовка слесарная – 7 шт.;</p> <p>6. Ножницы по металлу – 3 шт.;</p> <p>Столярная мастерская.</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>1. Верстак столярный – 7 шт.</p> <p>3. Станок заточной – 1 шт.</p> <p>4. Станок токарный – 1 шт.</p> <p>9. Напильник – 3 шт.</p> <p>10. Отвертка – 10 шт.</p> <p>11. Долото – 5 шт.</p> <p>12. Электровыжигатель – 1 шт.</p> <p>13. Молоток – 5 шт.</p> <p>14. Плакаты и наглядные пособия.</p> <p>в) комплект колонок</p>
12.	ОБЖ	<p>Кабинет ОБЖ.</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>1. Общевоинской защитный комплект – 2 шт.;</p> <p>2. Противогаз ГП -5 – 10 шт.</p> <p>3. Плакаты первой медицинской помощи – 6 шт.</p> <p>4. Тренажер для искусственного дыхания и массажа сердца – 1 шт.</p>

		5. Винтовка для учебной прицельной стрельбы МР215 – 3 шт. 6. Техническое оснащение:
13.	Физкультура:	Спортивный зал Перечень основного оборудования: 1. Маты гимнастические — 5 шт. 2. Гимнастический «козел» — 1 шт. 4. Гимнастические скамейки — 2 шт. 5. Подкидные мосты — 1 шт. 6. Баскетбольные щиты, кольца — 2 шт. 7. Теннисный стол — 1 шт. 8. сетка волейбольная – 2 шт. 9. мячи волейбольные -10 шт. 10. мячи баскетбольные – 10 шт. 11. лыжи – 20 пар
14.	Кабинеты начальных классов – 2	Перечень основного оборудования: 1. Комплект таблиц по математике, русскому языку; 2. Коллекция гербариев; 3. Комплект моделей слогов; 4. Комплект приборов для проведения демонстрационных опытов по окружающему миру; 6. Наборы интерактивных дисков по предметам; 7. Комплекты словарей. 8. Технические средства: а) проектор – 2 шт.; б) компьютер – 2шт.; в) комплект колонок – 2 шт.; г) проектор — 2 шт. д) интерактивная доска – 2 шт.

Спортивные сооружения:

Спортивный зал

Стадион

Каток

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1.	Дошкольное образование	Группа- 1 Перечень основного оборудования: Старшая группа 1.Комплект коврограф «Ларчик» с приложением по развивающей технологии В.В.Воскобовича. 2. Демонстрационные материалы к учебному процессу детей 4-7 лет; 3. Дидактические материалы к учебному процессу детей 4-7 лет; 4. Диски с обучающими программами: 5.Дидактический стол с наполнением. 6.Комплект мягкой мебели 7.Комплект игровой мебели

		<p>8. Мягкие модули</p> <p>9. Комплект приборов для проведения опытов и экспериментирования.</p> <p>10. Развивающий центр песка и воды</p> <p>9. Техническое оснащение:</p> <p>а) ноутбук – 1 шт.;</p> <p>б) медиапроектор – 1 шт.;</p> <p>в) экран – 1 шт.</p> <p>г) комплект колонок</p> <p>д) магнитофон с набором дисков.</p> <p>е) принтер цветной-1 шт.</p>
2.	Дошкольное образование	<p>Группа-1</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Младшая группа</p> <p>1. Развивающий комплекс «Фиолетовый лес» с приложением по развивающей технологии В.В. Воскобовича.</p> <p>2. Демонстрационные материалы к учебному процессу детей 1.6-4 года.</p> <p>3. Дидактические материалы к учебному процессу детей 1.6-4 года.</p> <p>4. Дидактический стол с наполнением.</p> <p>5. Гимнастическая стенка-2</p> <p>6. Гимнастические маты-2</p> <p>7. Горка-домик</p> <p>8. Сухой бассейн с шарами</p> <p>9. Комплект мягкой мебели</p> <p>10. Комплект игровой мебели</p> <p>11. Мягкие модули</p> <p>12. Техническое оснащение:</p> <p>а) ноутбук – 1 шт.;</p> <p>б) принтер цветной-1 шт.</p> <p>в) комплект колонок</p> <p>г) магнитофон с набором дисков</p>
3.	Дошкольное образование	<p>Методический кабинет</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>1. Демонстрационные материалы для дошкольного возраста;</p> <p>2. Дидактические материалы для дошкольного возраста;</p> <p>3. Таблицы, портреты, картины для дошкольного возраста;</p> <p>4. Цветные счетные палочки Кюизенера-10 шт.</p> <p>5. Логические блоки Дьенеша- 10 шт.</p> <p>6. Набор шумовых инструментов.</p> <p>7. Методическая литература.</p> <p>8. Техническое оснащение:</p> <p>а) стационарный компьютер -1 шт.</p> <p>б) принтер – 1 шт.</p> <p>в) видеокамера-1 шт.</p> <p>г) фотоаппарат-1 шт.</p>
4.	Физическое/	Спортивный/музыкальный зал — 1.

музыкальное развитие	Перечень основного оборудования: 1. Гимнастическая стенка-3 2. Гимнастические маты 3. Батут 4. Лесенка-горка 5. Гимнастические скамейки — 2 шт 6. Комплекс оборудования для профилактики плоскостопия 7. Комплекс оборудования для физического развития 8. Техническое оснащение: а) синтезатор-1 шт б) музыкальный центр – 1 шт. в) набор дисков для прослушивания
----------------------	--

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#)

[Официальный информационный портал Единого государственного экзамена](#)

[Федеральный институт педагогических измерений:](#)

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#)

[Российское образование. Федеральный портал.](#)

[Демонстрационные варианты ЕГЭ по предметам \(on-line\)](#)

[Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#)

Ресурсы по математике (ГИА и ЕГЭ)	Ресурсы по русскому языку (ГИА и ЕГЭ)
mathege.ru -Открытый банк задач ЕГЭ по математике. Здесь же можно найти все пробные ЕГЭ по математике, которые уже прошли. egetrener.ru — математика: видеоуроки, решение задач ЕГЭ.	www.gramota.ru — Интерактивные диктанты www.language.edu.ru Тематические подборки диктантов. Порядок работы —

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575785

Владелец Скоморохова Светлана Валерьевна

Действителен с 03.05.2021 по 03.05.2022