

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специальным и лабораторным оборудованием кабинета биологии МОУ «СОШ с.Студенки им. А. И. Бородина»

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	Форма (Б - бумажный, Э - электронный)
1.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)		
1.1.	Основные образовательные программы основного и среднего образования МОУ « СОШ с. Студенки им. А. И. Бородина»	2	Э
1.2.	Учебник. Н.И.Сонин, А.А.Плешаков «Биология. Введение в биологию». 5 класс, учебник для общеобразовательных учреждений (концентрический курс) с электронным приложением. М.: Дрофа, 2019.	10	Б
1.3.	Учебник. Н.И.Сонин «Биология. Живой организм». 6 класс. учебник для общеобразовательных учреждений (концентрический курс) с электронным приложением. М.: Дрофа,2019.	10	Б
1.4.	Захаров В. Б., Сонин Н. И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс: учебник с электронным приложением. — М.: Дрофа, 2019.	10	Б
1.5.	Сонин Н. И., Сапин М. Р. Биология. Человек. 8 класс: учебник с электронным приложением. — М.: Дрофа, 2019.	10	Б
1.6.	Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Агафонова И. Б., Сонин Н. И. Биология. Общие закономерности. 9 класс: учебник с электронным приложением. — М.: Дрофа, 2019.	10	Б
1.7.	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин НИ. Общая биология: Учеб. Для 10 кл. общеобразоват. Учеб. Заведений - М.: Дрофа, 2019.	10	Б
1.8.	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин НИ. Общая биология: Учеб. Для 11 кл. общеобразоват. Учеб. Заведений - М.: Дрофа, 2019.	10	Б
1.9.	Биология. Общая биология. Базовый уровень: учеб. Для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений/ В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова; под ред. Акад. РАЕН, проф. В. Б. Захарова.- 9 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013. -381	10	Б, Э
1.10.	Биология: Общая биология. Углублённый уровень. 10 кл.: учебник / Захаров В. Б., Мамонтов С. Г., Сонин Н. И., Захарова Е. Т. -М.: Дрофа, 2015. – 349 с.	10	Б, Э
1.11.	Биология: Общая биология. Углублённый уровень. 11 кл.: учебник / Захаров В. Б., Мамонтов С. Г., Сонин Н. И., Захарова Е. Т. -М.: Дрофа, 2015. – 350 с.	10	Б, Э
2.	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ		

5-9 класс			
2.1.	Программа основного общего образования. Биология. 5—9 классы. (Концентрический курс) Авторы Н. И. Сонин, В. Б. Захаров	1	Э
2.2.	Сонин, Н. И. Биология: Методические рекомендации к УМК Н. И. Сониной, В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова и др. «Биология. 5—9 классы» / Н. И. Сонин, В. Б. Захаров, Ж. А. Гаврилова. — М. : Дрофа, 2018. — 145, [7] с.— (Российский учебник).	1	Э
2.3.	Захаров, В. Б. Биология. 5—9 классы: рабочая программа к линии УМК «Сфера жизни»: учебно-методическое пособие / В. Б. Захаров, Н. И. Сонин. — М. : Дрофа, 2019. — 50 с.	1	Э
2.4.	Сонин, Н. И. Биология. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочие программы	1	Э
10-11 класс			
2.5.	Биология. Общая биология. Базовый уровень.10-11 классы. Методические рекомендации и рабочие программы. ФГОС. https://drofa-ventana.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/predmet-biologiya_umk-liniya-umk-n-i-sonina-biologiya-10-11-b_type-metodicheskoe-posobie/	1	Э
2.6.	Биология. Углублённый уровень.10-11 классы. Методические рекомендации и рабочие программы. ФГОС. https://drofa-ventana.ru/upload/iblock/3fd/3fd83201838662b4b12c982227ee8d31.pdf	1	Э
2.7.	Захаров, В. Б. Методическое пособие к учебнику В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сониной, Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. 10 класс. Углублённый уровень» / В. Б. Захаров. — М. : Дрофа, 2018. — 183, [1] с. https://drofa-ventana.ru/material/biologiya-uglublennyy-uroven-10-klass-metodicheskoe-posobie-sonin/	1	Э
2.8.	<u>Комплекты электронных таблиц по биологии</u> http://www.varson.ru/bio_ser1botanika.html http://uchkopilka.ru/biologiya/informatsionno-spravochnye-materialy/item/5999-tablitsy-po-biologii-20150316 http://biouroki.ru/material/biologiya-v-shemah-i-tablitsah/ http://tnktop.ucoz.ru/index/tablicy_po_biologii/0-33 http://istudy.su/nabor-sxem-po-biologii-zhivoj-organizm/	1	Э
2.9.	<u>Справочные таблицы по биологии по всем темам курса</u>	1	Э

	http://infotables.ru/biologiya http://cxemo.pф/schema/biologija		
2.10.	<u>Таблицы по биологии:</u> Анатомия, физиология и гигиена человека Грибы. Лишайники. Водоросли. Мхи. Папоротникообразные и голосеменные растения Единицы измерений, используемых в биологии Портреты ученых биологов Правила поведения в учебном кабинете Правила поведения на экскурсии Правила работы с микроскопом Развитие животного и растительного мира Регуляторные системы Систематика животных Систематика растений Строение, размножение и разнообразие животных Строение, размножение и разнообразие растений Строение и систематика цветковых растений Схема строения клеток живых организмов Уровни организации живой природы Уровни организации человеческого организма Цитология и генетика Эволюционное учение и экология	1	Б, Э
2.11.	<u>Карты:</u> Биосферные заповедники и национальные парки мира Заповедники и заказники России Зоогеографическая карта мира Зоогеографическая карта России Население и урбанизация мира Природные зоны России Центры происхождения культурных растений и домашних животных	1	Э
2.12.	<u>Атласы</u> Анатомия человека Беспозвоночные животные Позвоночные животные	1	Э

	Растения. Грибы. Лишайники		
2.13.	Тестовые задания для тематического и итогового контроля (5-9 класс)	5	Э
2.14.	Сборники для подготовки к ОГЭ	3	Б, Э
2.15.	Сборники для подготовки к ЕГЭ	5	Б, Э
3.	ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ		
3.1.	Электронное приложение к учебнику «Биология. Введение в биологию. 5 класс»	1	Э
3.2.	Электронное приложение к учебнику «Биология. 6 класс»	1	Э
3.3.	Электронное приложение к учебнику «Биология. 7 класс»	1	Э
3.4.	Электронное приложение к учебнику «Биология. 8 класс»	1	Э
3.5.	Электронное приложение к учебнику «Биология. 9 класс»	1	Э
3.6.	Электронное приложение к учебнику «Биология. 10-11 класс»	1	Э
3.7.	Комплект видеофильмов по биологии для 5 класса	1	Э
3.8.	Комплект видеофильмов по биологии для 6 класса	1	Э
3.9.	Комплект видеофильмов по биологии для 7 класса	1	Э
3.10.	Комплект видеофильмов по биологии для 8 класса	1	Э
3.11.	Комплект видеофильмов по биологии для 9 класса	1	Э
3.12.	Комплект видеофильмов по биологии для 10 класса	1	Э
3.13.	Комплект видеофильмов по биологии для 11 класса	1	Э
4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ		
4.1.	Интерактивная доска	1	
4.2.	Проектор	1	
4.3.	Ноутбук	1	
5.	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
5.1.	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	1	
5.2.	Комплект оборудования для комнатных растений	1	
5.3.	Лупа ручная	1	
5.4.	Микроскоп световой школьный	1	
5.5.	Термометр наружный	1	
5.6.	МОДЕЛИ ОСТЕОЛОГИЧЕСКИЕ Скелет человека Череп человека	1	

5.7.	МОДЕЛИ РЕЛЬЕФНЫЕ Набор моделей по строению органов человека	1	
5.8.	НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп	1	
5.9.	МИКРОПРЕПАРАТЫ Набор микропрепаратов по зоологии Набор микропрепаратов по общей биологии	1	

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специальным и лабораторным оборудованием

кабинета химии МОУ «СОШ с.Студенки им. А. И. Бородина»

Кабинет – 1

Технические средства

Ноутбук – 1

Мультимедийный проектор – 1

Экран - 1

Средства обеспечения безопасности

Огнетушители – 1

Очищенный песок + металлический совок

Ткань (плотная, огнеупорная)

Очки

Резиновые перчатки

Халат

Учебно-методические средства обучения

1. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2019.
2. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2019
3. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2020.
4. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan. - М.: Дрофа, 2020
5. Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G. Химия. 8 класс: Настольная книга учителя. - М.: Дрофа, 2008.
6. Gabrielyan O.S., Smirnova T.V.: Изучаем химию в 8 классе: методическое пособие к учебнику Gabrielyan O.S. «Химия 8» для учащихся и учителей – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: «Блик и К⁰», 2001-224с.
7. Контрольно-измерительные материалы. Химия: 8 класс / Сост. Н.П.Трегубова.- М.:ВАКО, 2010.-112с.- (контрольно-измерительные материалы)
8. Готовимся к ГИА по химии: учебно-методическое пособие /Авт.-сост. Л.И.Асанова, Ж.В.Ковпач.- Н.Новгород: НИРО, 2013.-120с.
9. Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G. Химия. 9 класс: Настольная книга учителя. – М.: Дрофа, 2004.
10. Gabrielyan O.S., Smirnova T.V.: Изучаем химию в 9 классе: методическое пособие к учебнику Gabrielyan O.S. «Химия 9» для учащихся и учителей – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: «Блик и К⁰», 2001-224с.
- 11.Контрольно-измерительные материалы. Химия: 9 класс / Сост. Н.П.Трегубова.- М.:ВАКО, 2015.-112с.- (контрольно-измерительные материалы)

Дидактическое обеспечение учебного процесса наряду с учебной литературой включает:

- учебные материалы иллюстративного характера (опорные конспекты, схемы, таблицы, диаграммы, модели и др.);

- учебные материалы инструктивного характера (инструкции по организации практической работы учащихся,)
- инструментарий диагностики уровня обученности учащихся (средства текущего, тематического и итогового контроля усвоения учащимися содержания химического образования);
- варианты разноуровневых и творческих домашних заданий;
- материалы внеклассной и научно-исследовательской работы по предмету

8 класс

№	Комплекты	Класс	Количество комплектов
1	Дидактический материал	8	10
2	Инструктивные карты и опорные конспекты	8	11
3	Тесты	8	11

9 класс

№	Комплекты	Класс	Количество комплектов
1	Дидактический материал	9	12
2	Инструктивные карты и опорные конспекты	9	10
3	Тесты	9	11

Лабораторное оборудование

Наименование	Имеется в наличии
Штатив лабораторный	8
Весы механические (12)	6
Плитка электрическая лабораторная	1
Баня комбинированная лабораторная	1
Приборы демонстрационные:	
Аппарат для получения газов	2
Прибор для электролиза растворов солей.	1
Холодильник с прямой трубкой ХПТ – 300.	1
Штатив под пробирки	10
Термометр	2
Колбы	10
Пробирки	20
Воронки	10
Химические стаканы	5
Стеклянные палочки	5
Ложечки для сжигания	3
Ложечки для забора веществ	7
Пестик, ступка	4
Набор индикаторных бумажек	4
Фильтровальная бумага (комплект)	4
Держатели	5
Щипцы	5
Спиртовки	8

Реактивы:	
Простые вещества:	
Железо	+
Цинк	+
Алюминий	+
Олово	+
Магний	+
Медь	+
Свинец	+
Углерод	+
Сера	+
Оксиды:	
Оксид кремния	+
Оксид магния	+
Оксид меди (II)	+
Оксид марганца (IV)	+
Оксид хрома (III)	+
Оксид водорода	+
Оксид ванадия	+
Оксид железа (III)	+
Оксид алюминия	+
Кислоты:	
Соляная	+
Серная	+
Азотная	+
Фосфорная	+
Фтороводородная	+
Основания:	
Гидроксид натрия	+
Гидроксид калия	+
Гидроксид кальция	+
Соли:	
Нитрат натрия	+
Нитрат калия	+
Нитрат бария	+
Нитрат алюминия	+
Нитрат аммония	+
Нитрат серебра	+
Нитрат стронция	+
Нитрат никеля	+
Нитрат кобальта	+
Хлорид натрия	+
Хлорид калия	+
Хлорид кальция	+
Хлорид марганца	+
Хлорид бария	+
Хлорид железа (III)	+

Хлорид кобальта	
Хлорид алюминия	+
Хлорид лития	+
Хлорид олова	+
Сульфат натрия	+
Сульфат калия	+
Сульфат кальция	
Сульфат магния	+
Сульфат алюминия	+
Сульфат аммония	+
Сульфат железа	+
Сульфат цинка	+
Сульфат меди	+
Сульфит натрия	+
Сульфид железа (III)	+
Карбонат натрия	+
Карбонат калия	+
Карбонат кальция	+
Карбонат магния	+
Силикат натрия	+
Фосфат натрия	+
Гидрофосфат калия	+
Дигидрофосфат калия	+
Ацетат меди (I)	+
Ацетат натрия	+
Бромид натрия	+
Бромид калия	+
Иодид калия	+
Фторид натрия	+
Фторид кальция	+
Хромат калия	+
Бихромат калия	+
Перманганат калия	+
Родонит аммония	+
Карбид кальция	+
Тетрацианоферрат(III) калия	+
Алюминевые квасцы	+
Удобрения:	
Аммофос	+
Карбамид	+
Суперфосфат	+
Фосфорная мука	+
Нитрофоска	+
Мочевина	+
Индикаторы:	
Метилловый оранжевый	+
Фенолфталеин	+

Лакмус	+
Органические вещества:	
Этиловый спирт	+
Изобутиловый спирт	+
Изоамиловый спирт	+
Бутиловый спирт	+
Изопропиловый спирт	+
Муравьиная кислота	+
Уксусная кислота	+
Олеиновая кислота	+
Бензойная кислота	+
Лимонная кислота	+
Аминокапроновая кислота	+
Стеариновая кислота	+
Глицерин	+
Анилин	+
Бензол	+
Ксилол	+
Гексан	+
Глюкоза	+
Крахмал	+
Дифениламин	+
Скипидар	+
Резина	+
Уротропин	+
Масло	+
Мыло	+
Целлюлоза	+
Коллекции:	
Каменный уголь	3
Топливо	3
Минералы и горные породы	12
Удобрения	4
Торф	2
Нефть	3
Алюминий	2
Металлы	14
Шкала твердости	1
Пластмассы	2
Волокна	3
Каучуки	2
Почва	1
Стекло	2
Набор шариков (атомов)	1
Таблицы:	
Неорганическая химия:	

Обращение с веществами.	+
Строение пламени.	+
Ковалентная связь.	+
Ионная связь.	+
Соотношение между разными типами хим.связи	+
Кристаллические решетки.	+
Кристаллическая решетка металлов.	+
Химическая коррозия .	+
Способы защиты металлов от коррозии.	+
Схема гальванического элемента.	+
Электролиз раствора $CuCl^2$	+
Применение электролиза.	+
Электролиз в металлургии.	+
Электропроводность растворов.	+
Кривая растворимости солей.	+
Схема растворения и электролитической диссоциации соединений с ионной и полярной связями.	+
Гидролиз водных растворов солей.	+
Амфотерные гидроксиды.	+
Атомные радиусы элементов I-IV периодов.	+
Распространенность химических элементов в земной коре.	+
Химические свойства металлов.	+
Круговорот фосфора в природе.	+
Круговорот углерода в природе	+
Круговорот азота в природе	+
Производство серной кислоты.	+
Применение соляной кислоты.	+
Применение серной кислоты	+
Применение аммиака.	+
Применение соды.	+
Применение поваренной соли.	+
Применение хлора.	+
Применение азотной кислоты.	+
Органическая химия:	
Строение атома углерода.	+
Этан и бутан.	+
Ацетилен.	+
Бензол.	+
Спирты и альдегиды.	+
Форма и перекрывание электронных облаков.	+
Образование водородных связей в молекулах воды и спирта.	+
Продукты переработки нефти.	+
Продукты переработки древесины.	+
Продукты переработки каменного угля.	+
Продукты синтеза на основе ацетилена.	+

Природный газ – химическое сырье.	+
Применение уксусной кислоты.	+
Применение бензола.	+
Получение волокна капрон.	+
Получение ацетатного волокна.	+

Мультимедийное учебное пособие:

1. Химия 8-11 класс – диск;
2. Химия 8-11 класс – Виртуальная лаборатория;
3. Химия базовый курс – 8,9 класс.
4. Мультимедиа учебный курс. Образовательная коллекция. Органическая химия. 10-11 классы.
5. Мультимедиа учебный курс. Образовательная коллекция. Общая и неорганическая химия. 10-11 классы.
6. Мультимедиа учебный курс. Образовательная коллекция. Химия для всех. Химические опыты со взрывами и без.
7. Мультимедиа учебный курс. Образовательная коллекция. Химия для всех. Решение задач.

Видеофильмы:

1. Химия вокруг нас
2. М. Ломоносов. Д. Менделеев
3. Химия 8 Часть 1, часть 2

Адреса сайтов в ИНТЕРНЕТЕ:

www.bio.1september.ru – газета «Химия» -приложение к «1 сентября»

www.edios.ru – Эйдос – центр дистанционного образования

www.km.ru/education - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специальным и лабораторным оборудованием

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Студенки

Белинского района Пензенской области

наименование соискателя лицензии

География

наименование предмета

Программа общеобразовательных учреждений. География (6-10 классы) под редакцией

И.В. Душиной Москва, «Дрофа» 2006г.

Учебники: Герасимова Т.П. География 6 класс, Москва, «Просвещение» 2006-2008 г.

Коринская В.А. География 7 класс, Москва, «Просвещение» 2006-2008 г.

Барина И.И. География 8 класс, Москва, «Просвещение» 2006-2008 г.

Алексеев А.И. География 9 класс, Москва, «Просвещение» 2006-2008 г.

Максаковский В.П. География 10-11 класс, Москва, «Просвещение» 2006г.

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	Имеется в наличии	% оснащенности
1	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)			
1.1	Стандарт основного общего образования по географии	1	1	100%
1.2	Стандарт среднего (полного) общего образования по географии	1	1	100%
1.3	Примерная программа основного общего образования по географии	1	1	100%
1.4	Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии	1	1	100%
1.5	Авторские рабочие программы по географии	-	2	100%
1.6	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	5	5	100%
1.7	Научная, научно-популярная литература, периодические издания	-	45	60%
2	УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ			
2.1	Комплект таблиц по курсу географии (18 шт.)	1	1	100%
2.2	Комплект портретов географов и путешественников	1	1	100%
2.3	Великие географические открытия	1	1	100%
2.4	Зоогеографическая карта мира	1	1	100%
2.5	Мировой океан	1	1	100%
2.6	Климатическая карта мира	1	1	100%
2.7	Климатические пояса и области мира	1	1	100%
2.8	Природные зоны мира	1	1	100%
2.9	Почвенная карта мира	1	1	100%
2.10	Урбанизация и плотность населения мира	1	1	100%
2.11	Народы мира	1	1	100%
2.12	Строение земной коры/Полезные ископаемые	1	1	100%
2.13	Физическая карта России/ физ. карта России контурная	1	1	100%
2.14	Государства мира/Государства мира контурная	1	1	100%

2.15	Политическая карта/Полит. карта контурная	1	1	100%
2.16	Физическая карта мира/Физ. карта мира контурная	1	1	100%
2.17	Австралия и Океания. Политическая карта	1	1	100%
2.18	Австралия и Океания. Физическая карта	1	1	100%
2.19	Зарубежная Европа Политическая карта	1	1	100%
2.20	Антарктида Комплексная карта	1	1	100%
2.21	Южная Америка Физическая карта	1	1	100%
2.22	Африка. Политическая карта	1	1	100%
2.23	Африка. Физическая карта	1	1	100%
2.24	Евразия. Политическая карта	1	1	100%
2.25	Евразия Физическая карта	1	1	100%
2.26	Северная Америка. Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.27	Южная Америка. Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.28	Африка Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.29	Зарубежная Европа Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.30	Австралия и Новая Зеландия Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.31	Евразия Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.32	Агроклиматическая карта России	1	1	100%
2.33	Геологическая карта России	1	1	100%
2.34	Водные ресурсы России	1	1	100%
2.35	Земельные ресурсы России	1	1	100%
2.36	Климатическая карта России	1	1	100%
2.37	Природные зоны России	1	1	100%
2.38	Почвенная карта России	1	1	100%
2.39	Растительность России	1	1	100%
2.40	Тектоника и минеральные ресурсы России	1	1	100%
2.41	Религии народов России	1	1	100%
2.42	Плотность населения России	1	1	100%
2.43	Россия. Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.44	Агропромышленный комплекс России	1	1	100%
2.45	Машиностр. и металлообр. промышл. России	1	1	100%
2.46	Топливная промышленность России	1	1	100%
2.47	Химическая и нефтехимическая промышленность России	1	1	100%
2.48	Черная и цветная металлургия России	1	1	100%
2.49	Электроэнергетика России	1	1	100%
2.50	Экологические проблемы России	1	1	100%
2.51	Центральная Россия Физическая карта	1	1	100%
2.52	Центральная Россия Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.53	Урал. Физическая карта	1	1	100%
2.54	Урал. Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.55	Поволжье. Физическая карта	1	1	100%
2.56	Поволжье. Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.57	Европейский Юг России. Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.58	Европейский Юг России. Физическая карта	1	1	100%
2.59	Западная Сибирь. Физическая карта	1	1	100%
2.60	Западная Сибирь. Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.61	Восточная Сибирь. Физическая карта	1	1	100%
2.62	Дальний Восток. Физическая карта	1	1	100%

2.63	Народы России			
2.64	Европейский Север и Северо-Запад России. Физическая карта	1	1	100%
2.65	Европейский Север и Северо-Запад России Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.66	Вост. Сибирь и Дальний Восток. Соц-эконом. карта	1	1	100%
2.67	Физическая карта России/ Физическая карта России контурная	1	1	100%
2.68	Российская Федерация/ Российская Федерация контурная карта	1	1	100%
2.69	Карта Звездного неба без масштаба	1	1	100%
2.70	Комплект интерактивных карт по географии (62 CD ROM)	1	1	100%
2.71	Комплект мультимедийных средств обуч. по географии (8 CD ROM)	1	1	100%
2.72	Комплект демонстратив. материала по курсу географии (5 CD ROM)	1	1	100%
2.73	Комплект видеофильмов для кабинета географии (8 CD ROM)	1	1	100%
2.74	Компас ученический «Азимут» (комплект 30 шт)	1	1	100%
2.75	Школьная метеостанция (WS-2300)	1	1	100%
2.76	Линейка визирная (3 шт.)	-	3	100%
2.77	Рулетка (3 шт.)	-	3	100%
2.78	Барометр-анероид	1	1	100%
2.79	Мод. «Планеты Солнечной системы» (Эл. мех. мод+инт. акт CD)	1	1	100%
2.80	Глобус Земли физический, диаметр 320	1	1	100%
2.81	Глобус Земли политический, диаметр 320	1	1	100%
2.82	Глобус Земли физический лаборат., диаметр 210 (комп. 15 шт.)	1	1	100%
2.83	Гербарий растений природных зон России	1	1	100%
2.84	Коллекция горных пород и минералов (48 образ.)	1	1	100%
2.85	Коллекция полезных ископаемых разл. типов (32 образ)	1	1	100%
2.86	Набор раздат. образцов к колл. гор. пор. и минер. (24 вид.)	1	1	100%
Процент оснащённости кабинета				100%

Директор школы:

В.В. Левина

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса
специальным и лабораторным оборудованием
Муниципальное образовательное учреждение основная общеобразовательная школа
с.Студенка Белинского района Пензенской области**

Информатика

Программы для общеобразовательных учреждений

2-11 кл., составитель М.Н. Бородин, М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008г.

Учебник: Семакин И.Г., Хеннер Е.К. «Информатика и ИК, Москва, Бином Лаборатория знаний, 2008г.

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	Имеется в наличии	% оснащенности
1	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)			
1.1	Стандарт основного общего образования по информатике и ИКТ	1	1	100%
1.2	Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ	1	1	100%
1.3	Примерная программа основного общего образования по информатике и информационным технологиям	1	1	100%
1.4	Примерная программа среднего(полного) общего образования по информатике и информационным технологиям	1	1	100%
1.5	Авторские рабочие программы по информатике	-	-	-
1.6	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	3	3	100%
1.7	Научная, научно-популярная литература, периодические издания.	-	-	-
1.8	Дополнительная литература	20	20	100%
2.	Инвентарь			
2.1	Мониторы	14	7	50%
2.2	Клавиатуры	14	9	64%
2.3	Принтер	14	4	29%
2.4	Дисковод	14	7	50%
2.5	Магнитофон	1	1	100%
2.6	Телевизор	1	1	100%
2.7	Мультимедийная приставка	2	2	100%
2.8	Мультимедийный экран	2	2	100%
2.9	Компьютерные столы	14	6	43%
2.10	Модем	1	1	100%
2.11	Сканер	2	2	100%
2.12	Мыши	14	9	64%
2.13	Доска	1	1	100%
2.14	Колонки	7	2	29%
2.15	Наушники	14	2	14%
2.16	Микрофон	14	2	14%
2.17	Макбук	1	1	100%
2.18	Ноутбук	1	1	100%

2.19	Лазерное многофункциональное устройство	1	1	100%
Процент оснащённости кабинета		72%		

Директор школы: В.В. Левина

Инвентарный список оборудования кабинета начальных классов.

№п/п	Наименование	Кол-во
1	Проигрыватель «Концертный 304»	1
2	Модель горы	1
3	Модель холмы	1
4	Модель реки	1
5	Метр деревянный	1
6	Треугольник деревянный	1
7	Счеты настольные	15
8	Коллекция торфа	1
9	Коллекция «Лен»	1
10	Коллекция «Хлопок»	1
11	Коллекция «Полезные ископаемые»	1
12	Гербарий для начальных классов	1
13	Коллекция «Картон и бумага»	1
14	Коллекция промышленных образцов и тканей и ниток	1
15	Коллекция «Плоды»	1
16	Круг-сигнал	1
17	Альбом «Под мирным небом»	1
18	Альбом «Русская игрушка»	1
19	Альбом рисунков для логических упражнений для 2 класса	1
20	Альбом «Сказки А.С.Пушкина»	1
21	Комплект «Загадки»	1
22	Комплект картинок «Русские народные сказки»	1
23	Альбом «Иллюстрации к любимым сказкам»	1
24	Сюжетные картинки по развитию речи 2 класс	1
25	Сюжетные картинки по развитию речи 3 класс	1
26	Картинный словарь 1 класс	1
27	Картинный словарь 2 класс	1
28	Картинный словарь 3 класс	1
29	Раздаточный иллюстрированный материал по русскому языку 2 класс	1
30	Иллюстрированный материал для детского изобразительного искусства	1
31	Таблица «Сложение»	1
32	Таблица «Вычитание»	1
33	Таблица «Умножение»	1
34	Таблица «Растение»	1
35	Таблица «Геометрические фигуры»	1
36	Набор цифр, букв, знаков с магнитными креплениями	1
37	Магнитная доска	1
38	Магнитная азбука	1
39	Компас	15
40	Набор цветных палочек	1
41	Набор цветных фишек	1
42	Дидактический материал по трудовому обучению	1
43	Конструктор по началам робототехники ПервоРобот 3М	8
44	Программное обеспечение по робототехнике для ПервоРобот 3М(лицензия на класс)ПРОО2	1
45	Природное сообщество водоема (магнитный плакат с набором карточек с методическими указаниями) ПС1602	1
46	Комплект альбомов заданий к устному счетному материалу «Математические кораблики» МК0204	1
47	Магнитный плакат «Арифметика до 1000» А1001	1

48	Комплект для счета в пределах 1000 и 1002	1
49	Комплект таблиц «Русский язык» TP1305	1
50	Комплект таблиц «Словарные слова» KC7698	1
51	Комплект таблиц «Основные правила и понятия 1-4 класс» КО3476	1

Компьютерно-интерактивное оборудование для кабинета начальных классов.

1. Интерактивная доска Panasonic Elite Panaboard T880 - 1 шт.
2. Мультимедийный проектор Hitachi CP-X2514MN-1 шт.
3. Система для голосования Mimio Vote-24-1шт.
4. Металлическая тележка для хранения ноутбуков, оснащенная электрикой – 1 шт.
5. Ноутбук ученика Aquarius Cmp NE 420 15 шт.
6. Ноутбук учителя HF ProBook 4530s-1 шт.

Директор школы: **В.В. Левина**

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специальным и лабораторным оборудованием

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Студенки
Белинского района Пензенской области
наименование соискателя лицензии

Технология
наименование предмета

Рабочая программа по технологии (адаптированная для 5-10 классов
общеобразовательной школы)

Учебник: «Технология» под редакцией В.Д. Симоменко, Москва,

Издательский центр «Вентана-Граф», 2007г.

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	Имеется в наличии	% оснащенности
1	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)			
1.1	Стандарт основного общего образования по технологии	1	1	100%
1.2	Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии	-	-	-
1.3	Примерная программа основного общего образования по технологии	1	1	100%
1.4	Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии	-	-	-
1.5	Авторские рабочие программы по технологии	1	1	100%
1.6	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	3	3	100%
1.7	Научная, научно-популярная литература, периодические издания	-	-	-
2	ИНВЕНТАРЬ УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ			
2.1	Верстак столярный	14	12	85%
2.2.	Верстак слесарный	5	5	100%
2.3	Станок токарный по дереву	2	2	100%
2.4	Станок сверлильный	1	1	100%
2.5	Станок токарный	1	1	100%
2.6	Электроточило	2	2	100%
2.7	Фуганок	4	2	50%
2.8	Рубанок	15	10	66%
2.9	Ножовка	5	2	40%
2.10	Ножовка по металлу	5	2	40%
2.11	Тиски	14	9	64%
2.12	Молоток слесарный	10	5	50%
2.13	Электровъжигатель	10	5	50%
2.14	Лобзик	7	5	71%
2.15	Ножницы по металлу	3	1	33%

2.16	Напильник плоский	14	13	92%
2.17	Штангенциркуль	5	3	60%
2.18	Циркулярная пила	1	1	100%
2.19	Стамеска по дереву	7	4	57%
	Процент оснащённости кабинета			76,7%

Директор школы: **В.В. Левина**

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специальным и лабораторным оборудованием

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Студенки

Белинского района Пензенской области

наименование соискателя лицензии

Физическая культура

наименование предмета

Программа общеобразовательных учреждений по физическому воспитанию 1-11 кл., авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, М.: «Просвещение» 2006г.

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	Имеется в наличии	% оснащенности
1	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)			
1.1	Стандарт основного общего образования по физической культуре	-	-	-
1.2	Стандарт среднего (полного) общего образования по физической культуре	1	1	100%
1.3	Примерная программа основного общего образования по физической культуре	-	-	-
1.4	Примерная программа среднего (полного) общего образования по физической культуре	1	1	100%
1.5	Авторские рабочие программы по физической культуре	-	-	-
1.6	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	1	1	100%
1.7	Научная, научно-популярная литература, периодические издания	-	-	-
2	СПОРТИВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ			
2.1	Лыжи полупластиковые	54	54	100%
2.2.	Лыжные палки	54	54	100%
2.3	Ботинки лыжные	54	54	100%
2.4	Гимнастический мостик	1	-	-
2.5	Гимнастический конь	1	1	100%
2.6	Гимнастический козел	1	1	100%
2.7	Гимнастический мат	13	13	100%
2.8	Шведская стенка	5	5	100%
2.9	Разновысокие брусья	-	-	-
2.10	Параллельные брусья	1	1	100%
2.11	Щит баскетбольный	2	2	100%
2.12	Мяч баскетбольный	10	8	80%
2.13	Сетка волейбольная	1	1	100%
2.14	Мяч волейбольный	15	5	33%
2.15	Ворота для спортигр	2	2	100%
2.16	Мяч футбольный	15	4	53%
2.17	Учебная граната для метаний	6	2	33%
2.18	Мячи малые	10	-	-
2.19	Секундомер	1	1	100%
2.20	Эстафетные палочки	4	4	100%
2.21	Силовой тренажер	2	2	100%

2.22	Насос	1	1	100%
2.23	Гимнастические палки	15		
2.24	Гимнастические обручи	10	4	40%
2.25	Гимнастические скакалки	10	10	100%
2.26	Гантели	15	15	100%
2.27	Мячи для занятий аэробикой	10	10	100%
2.28	Коврики для занятий аэробикой	10	10	100%
	Процент оснащённости кабинета			75,4%

Директор школы: В.В. Левина

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 602785626040375320589557888015438598111854845779

Владелец Левина Вера Валерьевна

Действителен с 27.11.2022 по 27.11.2023