# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №3"

г. Мензелинска Республики Татарстан

ОТЯНИЯП на педагогическом совете Протокол №1 от 29.08.2024

**УТВЕРЖДЕНО** Директор Губайдуллина О.А. Приказ № 171 от 29.08.2024



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3152EA0077B0B39742631F9C0217FEB9 Владелец: Губайдуллина Оксана Александровна Действителен с 08.09.2023 до 08.12.2024

#### Характеристика условий реализации ФОП среднего общего образования МБОУ «СОШ №3»

Условия реализации ФОП включают:

- общесистемные условия,
- материально-техническое и учебно-методическое обеспечение,
- психолого-педагогические, кадровые и финансовые условия.

#### Общесистемные условия.

- В организации создана комфортная развивающая образовательная среда по отношению к обучающимся и педагогическим работникам:
- обеспечивающая получение качественного среднего общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, воспитание обучающихся;
- гарантирующая безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.
  - В целях обеспечения реализации ООП СОО в организации для участников образовательных отношений созданы условия, обеспечивающие возможность:
- достижения планируемых результатов освоения ООП СОО обучающимися;
- формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию;
- выявления и развития способностей обучающихся через урочную и внеурочную деятельность, систему воспитательных мероприятий, практик, учебных занятий и иных форм деятельности, включая общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей иных образовательных организаций, а также организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для реализации программ среднего общего образования, и иных видов образовательной деятельности, предусмотренных ООП СОО;
- работы с одаренными детьми, организации интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- выполнения индивидуальных и групповых проектных работ, включая задания межпредметного характера, в том числе с участием в совместной деятельности;
- участия обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников в разработке программы среднего общего образования, проектировании и развитии в Организации социальной среды, а также в разработке и реализации индивидуальных учебных планов;
- эффективного использования времени, отведенного на реализацию части программы среднего общего образования, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), особенностями развития и возможностями обучающихся, спецификой Организации, и с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- использования в образовательной деятельности современных образовательных и информационных технологий;
- эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- включения обучающихся в процессы понимания и преобразования внешней социальной среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации) для приобретения опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;



- обновления содержания программы среднего общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), а также с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- эффективного управления организацией с использованием ИКТ, а также современных механизмов финансирования реализации программ среднего общего образования.

При реализации ООП СОО каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечивается доступ к информационно-образовательной среде организации.

Информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды организации обеспечивается в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет).

В случае реализации ООП СОО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным авторизированным доступом к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ среднего общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории организации, так и за ее пределами (далее - электронная информационно-образовательная среда).

Реализация ООП СОО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы среднего общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Условия использования электронной информационно-образовательной среды обеспечивают безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых организацией при реализации ООП СОО, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.

## Материально-технические условия реализации ООП СОО.

Материально-технические условия реализации ООП СОО обеспечивают:

- 1) возможность достижения обучающимися результатов освоения ООП СОО, требования к которой установлены ФГОС; 2) соблюдение:
- гигиенических нормативов и Санитарно-эпидемиологических требований;
- социально-бытовых условий для обучающихся, включающих организацию питьевого режима и наличие оборудованных помещений для организации питания;
- социально-бытовых условий для педагогических работников, в том числе оборудованных рабочих мест, помещений для отдыха и самоподготовки педагогических работников;
- требований пожарной безопасности и электробезопасности;
- требований охраны труда
- сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории.

Организация предоставляет не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана среднего образовательной программы; не менее одного учебника в печатной и (или)



электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана среднего образовательной программы.

Дополнительно организация может предоставить учебные пособия в электронной форме, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения ООП СОО на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Обучающимся обеспечивается доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее – ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Библиотека Организации укомплектовывается печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и иметь фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию программы среднего общего образования.

В зональную структуру образовательной организации включены:

- входная зона;
- учебные классы с рабочими местами учащихся и учителей;
- библиотека с рабочими зонами: книгохранилищем, читальным залом;
- актовый зал;
- спортивные сооружения (зал, спортивная площадка);
- помещения для питания учащихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания;
- административные помещения;
- гардеробы, санузлы;
- участки (территории) с целесообразным набором оснащённых зон.

Состав и площади учебных помещений предоставляют условия для:

- среднего общего образования согласно избранным направлениям учебного плана в соответствии с ФГОС СОО;
- организации режима труда и отдыха участников образовательного процесса;
- размещения в классах и кабинетах необходимых комплектов специализированной мебели и учебного оборудования, отвечающих специфике учебно-воспитательного процесса по данному предмету или циклу учебных дисциплин.

В основной комплект школьной мебели и оборудования входят:

- доска классная;
- стол учителя;
- стул учителя (приставной);
- кресло для учителя;
- стол ученический (регулируемый по высоте);
- стул ученический (регулируемый по высоте);
- шкаф для хранения учебных пособий.

Мебель, приспособления, оргтехника и иное оборудование отвечают требованиям учебного назначения, максимально приспособлены к особенностям обучения, имеют сертификаты соответствия принятой категории разработанного стандарта (регламента).

В основной комплект технических средств входят:

- компьютер/ноутбук учителя с периферией;
- экран для проектора
- проектор

Учебные классы и кабинеты включают следующие зоны:

- рабочее место учителя с пространством для размещения часто используемого оснащения;
- рабочую зону учащихся с местом для размещения личных вещей;
- пространство для размещения и хранения учебного оборудования.

Организация зональной структуры отвечает педагогическим и эргономическим требованиям, комфортности и безопасности образовательного процесса.

Комплекты оснащения классов, учебных кабинетов, иных помещений и зон внеурочной деятельности сформированы в соответствии со спецификой образовательной организации и включают учебно-наглядные пособия, сопровождающиеся инструктивно-методическими материалами по использованию их в образовательной деятельности в соответствии с реализуемой рабочей программой.

Оценка материально-технических условий:

№ п/п	Наименование	Количество/ имеющиеся средства
1.	Русский язык	
1.1.	проектор;	1
1.2.	экран для проектора	1
1.3.	стереоколонки	2



1.4	HOVEFORE	1
1.4.	ноутбук таблицы по русскому языкау;	комплект
1.6.	Таолицы по русскому языкау; Портреты российских писателей 18-19 в.	20
1.7.	Портреты российских писателей 16-19 в.	20
1.8.	Портреты россииских писателей 20 в. Портреты русских и зарубежных писателей XVII-XX вв	комплект
1.9.	Таблицы демонстрационные «Литература 10 класс»	комплект
1.10.	Таблицы демонстрационные «Литература 10 класс»  Таблицы демонстрационные «Литература 11 класс»	
1.11.	Таблицы демонстрационные «Литература 11 класс»	комплект
1.11.	Таблицы демонстрационные «Литература 5 класс»  Таблицы демонстрационные «Литература 5-11 класс»	комплект
1.12.	Таблицы демонстрационные «Основные правила орфографии и пунктуации»	комплект
1.13.	Таблицы демонстрационные «Основные правила орфографии и пунктуации»  Таблицы демонстрационные «Русский язык» 5 кл.	комплект
1.14.	Таблицы демонстрационные «Русский язык» 5 кл. Таблицы демонстрационные «Русский язык» 6 кл.	комплект
1.15.	Таблицы демонстрационные «Русский язык» 7 кл.	комплект
1.17.	Таблицы демонстрационные «Русский язык» 7 кл.  Таблицы демонстрационные «Русский язык» 8 кл.	комплект
1.17.	Таблицы демонстрационные «Русский язык» 6 кл. Таблицы демонстрационные «Русский язык» Синтаксис 5-11 кл.	комплект
1.19.	Таблицы по русскому (орфография и пунктуация)	15
1.19.	Таблицы по русскому (орфография и пунктуация)	19
2.	Математика	19
2.1		
2.1	проектор	
2.2	экран для проектора  Линейка классная 1 м пластмассовая	5
2.3	Транспортир классный пластмассовый	3
2.4	Угольник 30*60 классный пластмассовый	5
2.6	Циркуль для классной доски пластмассовый	3
2.0	Набор по стереометрии	1
2.7	Набор по стереометрии (телескопический)	1
2.8	Набор Части целого на круге. Простые дроби.	1
2.10	Паоор части целого на круге. простые дроой. Портреты «Выдающиеся ученые математики» цветные	комплект
2.10	Портреты математиков	18
2.11	Таблицы по математике 5 кл. 50*70	21
2.12	Таблицы по математике 3 кл. 50 70	14
2.13	Таблицы демонстрационные «Функции и гафики»	комплект
2.14	Таблицы по алгебре	16
2.15	Таблицы по геометрии	10
2.16	Таблицы по геометрии 7 кл.	18
3.	Информатика	10
3.1	мультимедийный проектор;	1
3.2	экран для проектора	1
3.3	моноблоки	22
3.4	Таблицы «Информатика» 10 шт. 50*70	10
3.5	Наушники с радиомикрофоном	15
3.6	Набор по механике, мехатронике и робототехнике	1
3.7	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и	1
3.1	ооразоватольный наоор для изучения многокомпонентных рооототехнических систем и	
Ī	манипупяционных поботов	1
3.8	манипуляционных роботов  Четырехосевой учебный робот-манипулятор с молульными смешенными насалками	
3.8	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками	1 1
3.9	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов	
3.9 3.10	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель	
3.9 3.10 <b>4.</b>	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика	
3.9 3.10 <b>4.</b> 4.1	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор	
3.9 3.10 <b>4.</b> 4.1 4.2	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора	
3.9 3.10 <b>4.</b> 4.1 4.2 4.3	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов  Интерактивная панель  Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике	
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 <b>4.</b> 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 <b>4.</b> 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный Динамическая рельсовая скамья	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный Динамическая рельсовая скамья Беспроводная динамическая сенсорная система	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный Динамическая рельсовая скамья Беспроводная динамическая сенсорная система Комплект аксессуаров для исследования соударений тел	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный Динамическая рельсовая скамья Беспроводная динамическая сенсорная система Комплект аксессуаров для исследования соударений тел Набор по геометрической оптике	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный Динамическая рельсовая скамья Беспроводная динамическая сенсорная система Комплект аксессуаров для исследования соударений тел Набор по геометрической оптике Комплект аксессуаров по электростатике	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный Динамическая рельсовая скамья Беспроводная динамическая сенсорная система Комплект аксессуаров для исследования соударений тел Набор по геометрической оптике Комплект аксессуаров по электростатике Набор "Свет и Цвет" (СМ-ОЕК)	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный Динамическая рельсовая скамья Беспроводная динамическая сенсорная система Комплект аксессуаров для исследования соударений тел Набор по геометрической оптике Комплект аксессуаров по электростатике Набор "Свет и Цвет" (СМ-ОЕК)	1 1 1 1 1 1
3.9 3.10 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными смешенными насадками Мобильная студия для создания мультфильмов Интерактивная панель Физика проектор экран для проектора ноутбук цифровая лаборатория по физике Комплект специализир. инфор. источников по физике Весы технические с разновесами Источник питания лабораторный Динамическая рельсовая скамья Беспроводная динамическая сенсорная система Комплект аксессуаров для исследования соударений тел Набор по геометрической оптике Комплект аксессуаров по электростатике Набор "Свет и Цвет" (СМ-ОЕК)	1 1 1 1 1 1



		Т.
4.17	Баллистич. механизм для демонстрац. движения тел	1
4.18	Устройство измерения и обработки данных LfbQuest 2	1
4.19	Датчик силы Dual-Range	1
4.20	Датчик давления газа	1
4.21	Датчик расстояния	1
4.22	Датчик магнитного поля	1
4.23	Датчик электрического заряда (электрометр)	1
4.24	Датчик ускорения (акселерометр)	1
4.25	Датчик вращательного движения	1
4.26	Датчик относительной влажности	1
4.27	Датчик напряжения дифференциального типа	1
4.28	Датчик освещенности (люксметр)	1
4.29	Датчик освещенности (мокеметр)	1
4.30	Датчик атмосферного давления воздуха (оарометр)	1
4.31	Цифровой датчик ионизирующего излучения (дозиметр) с учебно-методич. материалами	1
4.32	Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный	1
		1
4.33	Штатив универсальный физический	1
4.34	Комплект "ЕГЭ-лаборатория "Оптика"	l
4.35	Комплект "ЕГЭ-лаборатория "Электродинамика"	1
4.36	Комплект "ЕГЭ-лаборатория"Механика"	1
4.37	Комплект "ЕГЭ-лаборатория "Молекулярная физика и термодинамика"	1
4.38	- Комплект оборудования "ГИА-лаборатория"	1
4.39	- Манометр металлический	1
4.40	- Метроном электронный	1
4.41	- Набор по статике с магнитными держателями	1
4.42	Набор демонстрационный "Вращательное движение"	1
4.43	Прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения	1
4.44	Прибор для изучения вращательного движения (центробежная машина)	1
4.45	Демонстрационный прибор "Волновая оптика"	1
4.46	Датчик температуры Go!temp	1
4.47	Датчик расстояния Go!Motion	1
4.48	Адаптер Go!link	1
4.49	Датчик атмосферного давления воздуха (барометр)	1
4.50	Датчик относительной влажности	1
4.51	Датчик температуры с программным обеспечением	1
4.52	Датчик расстояния с программным обеспечением	1
4.53	Датчик атмосферного давления воздуха (барометр)	1
4.54	Датчик температуры поверхности	1
4.55	Датчик относительной влажности	1
4.56	Адаптер с программным обеспечением	1
4.57	Набор грузов по механике	1
4.58	Набор д/дем.спектров. элек.поля	1
4.59	Набор д/набл.спектров магнитных полей	1
4.60	Реостат ползунковый	1
4.61	Датчик температуры	1
4.62		1
	Датчик температуры поверхности	1
4.63	Манометр жидкости (демонстрационный)	1
4.64	Демонстрационный прибор по инерции	1
4.65	Динамометр двунаправленный	1
4.66	Дифракционная решетка	1
4.67	Калибровочная линейка	1
4.68	Камертоны на резонансных ящиках	1
4.69	Книга "Измерение радиактивного излучения с VERNIER	1
4.70	Линейка для легкоподвижной тележки	1
4.71	Магнит U-образный демонстрационный	1
4.72	Магнит полосовой демонстрационный	1
4.73	Металлофон	1
4.74	Набор грузов по механике	1
4.75	Набор планиметрических фигур	1
	Набор пружин с различной жесткостью	1
4.76		1
4.76	наоор тел равного ооъема	1
4.77	Набор тел равного объема Набор тел равной массы (демонстрационный)	1
4.77 4.78	Набор тел равной массы (демонстрационный)	
4.77	1 1	1



4.90	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	1
4.91	Прибор для демонстрации линейного расширения тел	1
4.92	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
4.93	Трибометр демонстрационный	1
4.94	Трубка Ньютона универсальная	1
4.95	Шар для взвешивания воздуха	1
4.96	Шар Паскаля	1
4.97	Гидрометр ВИТ -1	1
4.98	Катушка индуктивности лаб.	1
4.99	Комплект блоков демонстрационный	1
4.100	Лабораторный набор «Исследование атмосферного давления»	1
4.101	Набор для изучения закона сохранения энергии	1
4.102	Набор для лабораторных работ по геометрической оптике	1
4.103	Набор резисторов для практикума	1
4.104	Портреты «Выдающиеся физики»	12
4.105	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
4.106	Прибор для демонстрации атмосферного давления Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов	1
4.107		
4.107	Прибор для демонстрации вынужденных колебаний	1
	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
4.109	Прибор для демонстрации действия глаза. Модель зрения.	1
4.110	Прибор для демонстрации зависимости давления в жидкости	1
4.111	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры	1
4.112	DVD Астрономия ч.1	1
4.113	DVD Астрономия ч.2	1
4.114	Карта звездного неба 2 листа лам. 118*120	1
4.115	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника	1
4.116	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры	1
4.117	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	1
5.	История и обществознание	
5.1	проектор	1
5.2	экран для проектора	1
5.3	ноутбук	1
5.4	Комплект таблиц по истории раздат. «История древнего мира Ч1»	1
5.5	Комплект таблиц по истории раздат. «История древнего мира Ч2»	1
5.6	Таблицы демонстрационные «История Древнего мира 5 кл.»	1
5.7	Таблицы демонстрационные «История России 6 кл.»	1
5.8	Таблицы демонстрационные «История России 7 кл.»	1
5.9	Таблицы демонстрационные «История России 8 кл.»	1
5.10	Таблицы демонстрационные «История России 9 кл.»	1
5.11	Таблицы демонстрационные «История России» обобщающие таблицы	1
5.12	Таблицы демонстрационные «История средних веков 6 кл.»	1
5.13	Таблицы демонстрационные «Новая история» 7 кл.	1
5.14	Таблицы демонстрационные «Новая история» 8 кл.	1
5.14	Таблицы демонстрационные «Новая история» в кл. Таблицы демонстрационные «Новая история» 9 кл.	1
<b>6.</b>	Таолицы демонстрационные «повая история» 9 кл.  Татарский язык и литература	1
6.1		MONTHONE
	таблицы по татарскому языку;	комплект
6.2	портреты татарских писателей;	комплект
6.3	стереоколонки;	2
6.4	аудиозаписи;	комплект
6.5	ноутбук,	1
6.6	проектор	1
6.7	экран для проектора	1
6.8	таблицы по татарскому языку;	комплект
7.	Иностранные языки	
7.1	проектор;	1
7.2	NUMBER AND SAMES OF THE SAMES O	1
1.4	экран для проектора	
7.3	экран для проектора стереоколонки;	2
7.3	стереоколонки;	
7.3 7.4 7.5	стереоколонки; коллекция аудиозаписей; ноутбук	
7.3 7.4 7.5 7.6	стереоколонки; коллекция аудиозаписей; ноутбук Комбинативное наглядное пособие «Наглядный немецкий» (CD, карточки)	2 1 1 1
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	стереоколонки; коллекция аудиозаписей; ноутбук Комбинативное наглядное пособие «Наглядный немецкий» (CD, карточки) Комплект таблиц «Время» на английском	
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8	стереоколонки; коллекция аудиозаписей; ноутбук Комбинативное наглядное пособие «Наглядный немецкий» (СD, карточки) Комплект таблиц «Время» на английском Комплект таблиц «Время» на немецком	2 1 1 1 1 1
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	стереоколонки; коллекция аудиозаписей; ноутбук Комбинативное наглядное пособие «Наглядный немецкий» (CD, карточки) Комплект таблиц «Время» на английском	2 1 1 1



Табанци невизнай такж. Изм. чистительное (1000*1400)   1   1   1   1   1   1   1   1   1			T -
Таблици вмещений язык. Местимовие. (1000*1400)   1	7.11	Таблица немецкий язык. Времена (1000*1400)	1
Таблина Невиский такж. Склонение существительных (1000° 1400)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7.12		1
Т.50   Таблица Нежилент разрожение гартогов (1000°1400)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7.13	Таблица немецкий язык. Местоимение. (1000*1400)	1
1.06   Таблица нем. ят. Спряжение глаголов (1000° 1400)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7.14		1
1   1.0			1
Таблицы веконстрационные «Основная грамматика английского языка»   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
8.   Миния		1	
9.1         проектор         1           9.2         экраи для проектора         1           9.3         полутбук         1           9.4         вытьялогий шкаф         1           9.5         шкар для кранения репктивов         1           9.6         очки запитные         1           9.7         Пирюов для получения газол демонстрационный         1           9.8         Прибор для получения газол демонстрационный         1           9.10         Прибор для получения расткорныхы кеществ в так пердом виде         1           9.11         Прибор для получения расткорныхы кеществ в так пердом виде         1           9.12         Прибор для получения расткорныхы кеществ в так пердом виде         1           9.12         Прибор для получения расткорныхы кеществ в твердом виде         1           9.12         Прибор для дажнимости метального         1           9.13         Притки пактонизиновает отвестом         1           9.14         Программине обеспечение AFS "Химия с компьюте установает установает дажним пактонизиности метального         1           9.15         Спиртовка         1           9.16         Табиния "Правает перетотики веществ         1           9.17         Табиния "Правает перетотики веществ         1		1	1
9.3   мугбук   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
1		проектор	1
9.5   матажной пікаф   1   1   1   1   1   1   1   1   1	9.2	экран для проектора	1
9.5         шкиф_дия хранения реактивов         1           9.6         очки защитные         1           9.7         Пифовая лаборатория по химии         1           9.8         Прибор_дия получения газов демонстрационнай         1           9.9         Прибор для получения газов демонстрационнай         1           9.10         Прибор для получения регизориямых веществ в твердом виде         1           9.11         Прибор для получения регизориямых веществ в твердом виде         1           9.12         Прибор для получения регизориямых веществ в твердом виде         1           9.13         Примям наклоновимых с отвессом         1           9.14         Програмьное обеспечение AFS "Химия с компьютером в школе" (СО,вки, учметодмят           9.15         Спиртовка         1           9.16         Табина "Правива техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.17         Табина "Правива техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.18         Термометр лабораторный с техники         1           9.17         Табина "Правива техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.18         Термометр лабораторный с техники пексания         1           9.19         Устанокак дами правила техники пексания         1	9.3	ноутбук	1
9.5         шкиф_дия хранения реактивов         1           9.6         очки защитные         1           9.7         Пифовая лаборатория по химии         1           9.8         Прибор_дия получения газов демонстрационнай         1           9.9         Прибор для получения газов демонстрационнай         1           9.10         Прибор для получения регизориямых веществ в твердом виде         1           9.11         Прибор для получения регизориямых веществ в твердом виде         1           9.12         Прибор для получения регизориямых веществ в твердом виде         1           9.13         Примям наклоновимых с отвессом         1           9.14         Програмьное обеспечение AFS "Химия с компьютером в школе" (СО,вки, учметодмят           9.15         Спиртовка         1           9.16         Табина "Правива техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.17         Табина "Правива техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.18         Термометр лабораторный с техники         1           9.17         Табина "Правива техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.18         Термометр лабораторный с техники пексания         1           9.19         Устанокак дами правила техники пексания         1	9.4	вытяжной шкаф	1
9.6         очки защитиве         1           9.7         Париборови заборатория по химин         1           9.8         Прибор для опътов с электрическим током         1           9.9         Прибор для получения талогологалам од монострационный         1           9.10         Прибор для получения талогологалам расмонострационный         1           9.11         Прибор для получения ристворимых веществ в твердом виде         1           9.12         Прибор для закачностративо пистворов ослой домонеторационнай         1           9.12         Прибор для получения реговоримых веществя в твердом виде         1           9.13         Програмиме обеспечение AFS "Химия с компьютером в школе" (СД, вкл. учметод мат         1           9.14         Програмиме обеспечение AFS "Химия с компьютером в школе" (СД, вкл. учметод мат         1           9.15         Стировом         1           9.16         Таблица "Гравила техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.17         Таблица "Рад активности метадов"         1           9.18         Термометр дабораторнай (но 0 до 100)         1           9.19         Установка дяв фильтрования под даксумом         1           9.20         Чака Петр         1           9.21         Чака Петр         1		<u> </u>	1
9.7         Цифрован даборатория по кламии         1           9.8         Прибор для получения газов демонстрационнай         1           9.9         Прибор для получения газов демонстрационнай         1           9.10         Прибор для получения растворимых веществ в тердом виде         1           9.11         Прибор для получения растворимых веществ в тердом виде         1           9.12         Прибор для получения растворимых веществ в тердом виде         1           9.13         Приям наклювиющим         1           9.14         Програминое обеспечение AIS "Химия с компьютером в школе" (СД,вкл. учметод,мат         1           9.15         Спиртовка         1           7.16         Таблина "Травила техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.16         Таблина "Тра нактивности метадлов"         1           9.17         Таблина "Тра нактивности метадлов"         1           9.18         Термометр табораторный кот Ол (100)         1           9.19         Установка для перетовки веществ         1           9.20         Установка для перетовки веществ         1           9.21         Чатка Ветри         1           9.22         Чатка Ветри         1           9.22         Натка ветричально пражения пражения пра			1
9.8         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.9         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.10         Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде         1           9.12         Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде         1           9.13         Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде         1           9.14         Програманное обеспечение АFS "Химия с компьютером в школе" (СD,вкл. учметод,мат         1           9.15         Спиртовка         1           9.16         Таблина "Правыя техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.17         Таблина "Правыя техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.17         Таблина "Правыя техники безопасности и поведения в кабинете химии         1           9.18         Термометр дабораторный (от 0, 0 100)         1           9.19         Установка для фильтрования под вакуумом         1           9.20         Установка для фильтрования под вакуумом         1           9.21         Чашка Петри         1           9.22         Натив забораторный димический         1           9.23         Ваки комфинирования пабораторная         1           9.24         Борестка         1 <td></td> <td>'</td> <td>-</td>		'	-
19.90   Прибор для получения газов демонстрационный   1     10.11   Прибор для получения растворомых веществ в твердом виде   1     10.12   Прибор для получения растворов солей демонстрационный   1     10.13   Прибор для получения растворов солей демонстрационный   1     10.14   Прибор для получения растворов солей демонстрационный   1     10.15   Прибор для получения растворов солей демонстрационный   1     10.16   Прибор для получения растворов солей демонстрационный   1     10.17   Прировка насильным семонстрационный   1     10.18   Прировка насильным безопасности и поведения в кабинете химин   1     10.17   Таблица "Рад активным безопасности и поведения в кабинете химин   1     10.18   Термометр лабораторный (го 2 ло 100)   1     10.19   Установка для перегонки веществ   1     10.20   Установка для перегонки веществ   1     10.20   Установка для прегонки веществ   1     10.20   Четкновка для фильтрования под вакуумом   1     10.21   Чашка Петри   1     10.22   Патина дабораторный химический   1     10.23   Бава комбинированиям лабораторная   1     10.24   Бюретка   1     10.25   Весы утебные с гирями   1     10.25   Весы утебные с гирями   1     10.26   Дагчик р1 Очталучения спектра В   1     10.27   Дагчик отнеческой плотности (колериметр)   1     10.28   Дагчик у Очталучения спектра В   1     10.29   Дагчик зактрической проводимости   1     10.20   Доска двя сущки посуды   1     10.21   Зажим пробирочный   1     10.23   Нигерактивный цифровой микроскоп   1     10.24   Нигерактивный цифровой микроскоп   1     10.25   Набор хими. Посуды и принадлежностей для дабораторных работ по химин   1     10.26   Прибор для окиспения спектрального состана по длициам воли (Спектрофотометр)   1     10.27   Прибор для окиспения спектрального состана по длициам воли (Спектрофотометр)   1     10.27   Прибор для окиспения спектрального принадлежностей для дабораторния работ по химин   1     10.27   Прибор для покления спектрального при принадлежностей для дабораторния по нейораторни по Прибор для получения габораторна по			
1.0.10   Прибор для получения галондоалканов демонстрационный   1   1.0.10   1.0.			-
9.12   Прибор для электролиза растворимых веществ в твердом виде   1   9.12   Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1 1 1	
1		Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	1
9.14   Пригма наклоняющаяся с отвесом   1	9.11	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	1
9.14   Пригма наклоняющаяся с отвесом   1	9.12	Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный	1
1			1
9.16   Таблица "Правила техники безопасности и поведения в кабинете химии   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	
9.16   Таблица "Правила техники безопасности и поведения в кабинете химии   1   9.17   Таблица "Ряд активности металлов"   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
9.18   Термометр лабораторный (от 0 до 100)   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-
9.18   Термометр лабораторный (от 0 до 100)   1     9.19   Установка для перетокия веществ   1     9.20   Установка для фильтрования под вакуумом   1     9.21   Чашка Петри   1     9.22   Пітатия лабораторный химический   1     9.23   Баня комбинированная лабораторная   1     9.24   Бюретка   1     9.25   Весы учебные с тирями   1     9.26   Датчик рі Вельког   1     9.27   Датчик уф-излучения спектра В   1     9.28   Датчик Уф-излучения спектра В   1     9.29   Датчик уф-излучения спектра В   1     9.30   Доска для сушки посуды   1     9.31   Зажим пробирочный   1     9.32   Интерактивный цифровой микроскоп   1     9.33   Комплект специализированных информационных источников по химии   1     9.34   Мешалка магнитная   1     9.35   Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ по химии   1     9.36   Набор химической посуды и принадлежностей для дабораторных работ по химии   1     9.37   Портреты кимиков   16     9.38   Прибор для исследования спектрального состава по длинам воли (Спектрофотометр)   1     9.39   Прибор для окисления спирта над медным катализатором   1     9.40   Прибор для окисления спирта над медным катализатором   1     9.41   Прибор для опытов с электрическим током   1     9.42   Прибор для опытов с электрическим током   1     9.43   Стенд "Таблица растворимости"   1     9.44   Стенд "Таблица растворимости"   1     9.45   Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2   1     9.46   Центрифута демонстрационная   1     9.5   Биология   1     10.01   Проектор   1     10.02   Куван для проектора   1     10.03   Нифровая лаборатория по биологии   1     10.06   Цифровая лаборатория по биологии   1     10.07   Микроской Микрос   1     10.08   Гербарий «Систематика растений.   1			-
9.19   Установка для перегонки веществ   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-
9.20         Установка для фильтрования под вакуумом         1           9.21         Чаника Петри         1           9.22         Штатив лабораторный химический         1           9.23         Баня комбинированная лабораторная         1           9.24         Бюрстка         1           9.25         Весы учебные с гирмии         1           9.26         Датчик Фильтроской плотности (колориметр)         1           9.27         Датчик Фильтучения спектра В         1           9.28         Датчик Ум-клучения спектра В         1           9.29         Датчик Ум-клучения спектра В         1           9.29         Датчик эльктрической проводимости         1           9.30         Доска для сунки посуды         1           9.31         Захим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешапка магнитива         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ по химии         1           9.37         Портреты кимиков         16           9.38         Прибор для окследования спектрального состава по длинам во			1
9.21         Чашка Петри         1           9.22         Штатив лабораторный химический         1           9.23         Баня комбинированная лабораторная         1           9.24         Бюретка         1           9.25         Весы учебные с гирями         1           9.26         Датчик PM Sensor         1           9.27         Датчик DM Sensor         1           9.28         Датчик УФ-налучения спектра В         1           9.29         Датчик уФ-налучения спектра В         1           9.30         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ по химии         1           9.36         Набор хим. Посуды и принадлежностей для дабонстраных работ по химии         1           9.37         Прибор для киследования спектрального состава по длинам воли (Спектрофотометр         1<			1
9.22         Штатив лабораторный химический         1           9.23         Баня комбинированная лабораторная         1           9.24         Бюретка         1           9.25         Весы учебные с гирями         1           9.26         Датчик рН Sensor         1           9.27         Датчик УФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик электрической плотности (колориметр)         1           9.29         Датчик уФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик электрической проводимости         1           9.30         Доска для сущки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Иптерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.36         Набор хим. Посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Прибор для окиления спирта над медным катализатором         16     <	9.20	Установка для фильтрования под вакуумом	1
9.23         Баня комбинированная лабораторная         1           9.24         Бюретка         1           9.25         Весы учебные с гирями         1           9.26         Датчик pH Sensor         1           9.27         Латчик оптической плотности (колориметр)         1           9.28         Датчик УФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик уФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик уФ-излучения спектра В         1           9.30         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка матнитная         1           9.35         Набор хим Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор хим Посуды и принадлежностей для дабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для окислеования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления состава воздуха         1           9.40 </td <td>9.21</td> <td>Чашка Петри</td> <td>1</td>	9.21	Чашка Петри	1
9.23         Баня комбинированная лабораторная         1           9.24         Бюретка         1           9.25         Всем учебные с гирями         1           9.26         Датчик pH Sensor         1           9.27         Датчик оптической плотности (колориметр)         1           9.28         Датчик УФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик уФ-излучения спектра В         1           9.20         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор хим Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для окиследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окиследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.40         прибор для опытов с электрический током <td>9.22</td> <td>Штатив лабораторный химический</td> <td>1</td>	9.22	Штатив лабораторный химический	1
9.24         Бюретка         1           9.25         Весы учебные с гирями         1           9.26         Датчик РМ Sensor         1           9.27         Датчик РМ Sensor         1           9.28         Датчик УФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик электрической проводимости         1           9.30         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ по химии         1           9.36         Набор хим Посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам воли (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опытов с электрическим током         1           9.41         Прибор для получения газов демонстрационная         1			1
9.25         Весы учебные с гирями         1           9.26         Датчик рН Sensor         1           9.27         Датчик оттической плотности (колориметр)         1           9.28         Датчик УФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик электрической проводимости         1           9.30         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для искления спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.40         прибор для опиределения состава воздуха         1           9.41         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.42         П			
9.26       Датчик рН Sensor       1         9.27       Датчик оптической плотности (колориметр)       1         9.28       Датчик УФ-излучения спектра В       1         9.29       Датчик электрической проводимости       1         9.30       Доска для сушки посуды       1         9.31       Зажим пробирочный       1         9.32       Интерактивный цифровой микроскоп       1         9.33       Комплект специализированных информационных источников по химии       1         9.34       Мешалка магнитная       1         9.35       Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ       1         9.36       Набор хим. Посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии       1         9.37       Портреты химиков       16         9.38       Прибор для исследования спектрального состава по длинам воли (Спектрофотометр)       1         9.39       прибор для окисления спирта над медным катализатором       1         9.40       прибор для опытов с электрическим током       1         9.41       Прибор для опытов с электрическим током       1         9.42       Прибор для получения газов демонстрационный       1         9.43       Стенд "Периодич. система химич. элементов "Д.И. Менделеева       1		*	-
9.27         Датчик оптической плотности (колориметр)         1           9.28         Датчик УФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик электрической проводимости         1           9.30         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированиых информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор хим. Посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для окселедования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опътове следования спектрального состава воздуха         1           9.41         Прибор для попределения состава воздуха         1           9.42         Прибор для попределения состава воздуха         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов "Д.И. Менделева         1			-
9.28         Датчик УФ-излучения спектра В         1           9.29         Датчик электрической проводимости         1           9.30         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор хим. Посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для окселедования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опытов с электрическим током         1           9.41         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.4         Цен			
9.29         Датчик электрической проводимости         1           9.30         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для определения состава воздуха         1           9.41         Прибор для опытов с электрическим током         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов "Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1     <			1
9.30         Доска для сушки посуды         1           9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.41         Прибор для опытов с электрическим током         1           9.42         Прибор для опытов с электрическим током         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифута демонстрационная </td <td></td> <td>Датчик УФ-излучения спектра В</td> <td>1</td>		Датчик УФ-излучения спектра В	1
9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опытов с электрическим током         1           9.41         Прибор для опытов с электрическим током         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифуга демонстрационная         1           10.01         проектор         1 <tr< td=""><td>9.29</td><td>Датчик электрической проводимости</td><td>1</td></tr<>	9.29	Датчик электрической проводимости	1
9.31         Зажим пробирочный         1           9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опытов с электрическим током         1           9.41         Прибор для опытов с электрическим током         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифуга демонстрационная         1           10.01         проектор         1	9.30	Доска для сушки посуды	1
9.32         Интерактивный цифровой микроскоп         1           9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опытов с электрическим током         1           9.41         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.         Биология         1           10.01         проектор         1           10.02         экран для проектор         1           10.03<	9.31		1
9.33         Комплект специализированных информационных источников по химии         1           9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ по химии         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опытов с электрическим током         1           9.41         Прибор для опытов с электрическим током         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.         Биолотия         1           10.01         экран для проектор         1           10.02         экран для проектора         1           10.03         ноутбук         1           10.04		* *	1
9.34         Мешалка магнитная         1           9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опытов с электрическим током         1           9.41         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифуга демонстрационная         1           10.01         проектор         1           10.02         экран для проектора         1           10.03         ноутбук         1           10.04         Цифровая лаборатория по физиологии         1           10.05         Цифровая лаб			1
9.35         Набор хим. Посуды и принадлежностей для демонстрационных работ         1           9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для опытов с электрическим током         1           9.41         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифуга демонстрационная         1           9.         Биология         1           10.01         проектор         1           10.02         экран для проектора         1           10.03         ноутбук         1           10.04         Цифровая лаборатория по физиологии         1           10.05         Цифровая лаборатория по			
9.36         Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии         1           9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для определения состава воздуха         1           9.41         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделсева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифуга демонстрационная         1           9.         Биология         1           10.01         проектор         1           10.02         экран для проектора         1           10.03         ноутбук         1           10.04         Цифровая лаборатория по физиологии         1           10.06         Цифровая лаборатория по нейротехнологии         1           10.07         Микроскоп Микрос         1     <			
9.37         Портреты химиков         16           9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для определения состава воздуха         1           9.41         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифуга демонстрационная         1           10.01         проектор         1           10.02         экран для проектора         1           10.03         ноутбук         1           10.04         Цифровая лаборатория по биологии         1           10.05         Цифровая лаборатория по нейротехнологии         1           10.07         Микроскоп Микрос         1           10.08         Гербарий «Систематика растений.         1			
9.38         Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)         1           9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для определения состава воздуха         1           9.41         Прибор для опытов с электрическим током         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифуга демонстрационная         1           10.01         проектор         1           10.02         экран для проектора         1           10.03         ноутбук         1           10.04         Цифровая лаборатория по биологии         1           10.05         Цифровая лаборатория по физиологии         1           10.07         Микроскоп Микрос         1           10.08         Гербарий «Систематика растений.         1			
9.39         прибор для окисления спирта над медным катализатором         1           9.40         прибор для определения состава воздуха         1           9.41         Прибор для опытов с электрическим током         1           9.42         Прибор для получения газов демонстрационный         1           9.43         Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева         1           9.44         Стенд "Таблица растворимости"         1           9.45         Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2         1           9.46         Центрифуга демонстрационная         1           9.         Биология         1           10.01         проектор         1           10.02         экран для проектора         1           10.03         ноутбук         1           10.04         Цифровая лаборатория по биологии         1           10.05         Цифровая лаборатория по физиологии         1           10.06         Цифровая лаборатория по нейротехнологии         1           10.07         Микроскоп Микрос         1           10.08         Гербарий «Систематика растений.         1		1 1	16
9.40       прибор для определения состава воздуха       1         9.41       Прибор для опытов с электрическим током       1         9.42       Прибор для получения газов демонстрационный       1         9.43       Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева       1         9.44       Стенд "Таблица растворимости"       1         9.45       Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2       1         9.46       Центрифуга демонстрационная       1         9.       Биология       1         10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1	9.38	Прибор для исследования спектрального состава по длинам волн (Спектрофотометр)	1
9.40       прибор для определения состава воздуха       1         9.41       Прибор для опытов с электрическим током       1         9.42       Прибор для получения газов демонстрационный       1         9.43       Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева       1         9.44       Стенд "Таблица растворимости"       1         9.45       Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2       1         9.46       Центрифуга демонстрационная       1         9.       Биология       1         10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1	9.39	прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
9.41       Прибор для опытов с электрическим током       1         9.42       Прибор для получения газов демонстрационный       1         9.43       Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева       1         9.44       Стенд "Таблица растворимости"       1         9.45       Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2       1         9.46       Центрифуга демонстрационная       1         9.       Биология       1         10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1			1
9.42       Прибор для получения газов демонстрационный       1         9.43       Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева       1         9.44       Стенд "Таблица растворимости"       1         9.45       Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2       1         9.46       Центрифуга демонстрационная       1         9.       Биология       1         10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1			
9.43       Стенд "Периодич. система химич. элементов " Д.И. Менделеева       1         9.44       Стенд "Таблица растворимости"       1         9.45       Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2       1         9.46       Центрифуга демонстрационная       1         9.       Биология       1         10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1			
9.44       Стенд "Таблица растворимости"       1         9.45       Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2       1         9.46       Центрифуга демонстрационная       1         9.       Биология       1         10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1			1
9.45       Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2       1         9.46       Центрифуга демонстрационная       1         9.       Биология       1         10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1			1
9.46       Центрифуга демонстрационная       1         9.       Биология         10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1			-
9.       Биология         10.01       проектор         10.02       экран для проектора         1       10.03         ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1		1 1	1
10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1		Центрифуга демонстрационная	1
10.01       проектор       1         10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1	9.	Биология	
10.02       экран для проектора       1         10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1	10.01		1
10.03       ноутбук       1         10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1			1
10.04       Цифровая лаборатория по биологии       1         10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1		1 1	1
10.05       Цифровая лаборатория по физиологии       1         10.06       Цифровая лаборатория по нейротехнологии       1         10.07       Микроскоп Микрос       1         10.08       Гербарий «Систематика растений.       1		· ·	1
10.06         Цифровая лаборатория по нейротехнологии         1           10.07         Микроскоп Микрос         1           10.08         Гербарий «Систематика растений.         1			1
10.07         Микроскоп Микрос         1           10.08         Гербарий «Систематика растений.         1		· 11 1 1	1
10.08 Гербарий «Систематика растений. 1		· 11 1 1	1
			1
10.00 Гербарий «Систематика растений		<u> </u>	1
10.07   1 броарии «Систематика растепии. –   1	10.09	Гербарий «Систематика растений. –	1



10.10   Тербарий «Спетематика растения" — Высшие споровые и семейныем   1	40		1.
19.13   Микропредарря Зология   1   19.13   Микропредарря Зология   1   19.14   Семейство Бобовые, Завалю   1   19.15   Семейство Бобовые, Завалю   1   19.15   Семейство Бобовые, Завалю   1   19.15   Семейство Розопетвие»   1   19.16   Семейство Розопетвие»   1   19.16   Семейство Розопетвие»   1   19.17   Торе человека разборязай   1   19.18   СР - «Демоктратус ГЕСТ» боплотия   1   19.19   Сербарий «Систематика растений»   1   19.20   Семейство Розопетарратов «Богашка 2»   1   19.21   Микропредарий «Систематика растений»   1   19.22   Микропредарий «Систематика растений»   1   19.22   Микропредарий «Систематика растений»   1   19.22   Микропредарий «Систематика растений»   1   19.23   Микропредарий «Положия «Микропредарий «Положия «Положия «Микропредарий «Положия «Положия «Положия «Положия «Положия «Положия «Положия «Положия «Поло	10.10	Гербарий «Систематика растений Высшие споровые и семейные»	1
10.13   Микрогом биструмент для получения срезов учебнай)   1   10.14   Семейство Бобовые Завако   1   1   10.15   Семейство Бобовые Завако   1   1   10.16   Семейство Бобовые Завако   1   1   1   10.16   Семейство Бобовые Завако   1   1   1   10.16   Семейство Бобовые Завако   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1
10.15   Семейтель Бобовые. Завития   1   10.15   Семейтель Бобовые. Завития   1   10.15   Семейтель Ромойнегизация (85 см)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.12	Микропрепарат Зоология	1
10.15   Семействия Бобовые. Заватор   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.13	Микротом (инструмент для получения срезов учебный)	1
10.16   Семейство Розоциентнаем   1   10.16   Семей человка разборятый   1   10.17   Торе теповска разборятый   1   10.18   C2 — «Демонгартуру ТЕСТ» биология   1   1   10.18   C2 — «Демонгартуру ТЕСТ» биология   1   1   1   10.18   C2 — «Демонгартуру ТЕСТ» биология   1   1   1   10.20   Конствет митеропрепаратов «Возаника 2»   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.14		1
10.17   Съсъет человека виз штативе (85 см)   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
10.18   СР — «Демонистратура ТЕСТ» бизнолия   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<u> </u>	
10.19   Геродий «Систематика растепий»   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
10.20   Компект микропрепарато в боташика 20   1			
10.21   Моргопрепарат Автомия и физиология человека   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1
10.22   Микропрепарат Колгомика 6-7 класс   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.19	Гербарий «Систематика растений.	1
10.22   Микропрепарат Анатомия и физиология человека   1   10.23   Микропрепарат Общая бислогия   1   10.24   Морель — аппликация Генетика трупи кроли   1   1   10.25   Мункропрепарат Общая бислогия   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.20	Комплект микропрепаратов «Ботаника 2»	1
10.23   Микропреварат Болания 6.7 класе   1   10.24   Модель — аппликация Генетика групп крови   1   10.25   Моцель — аппликация Генетика групп крови   1   10.25   Моцель — аппликация Генетика групп крови   1   10.26   Моцель — аппликация Наследование резус - фактора   1   10.27   Моцель цветка изблоян   1   10.28   Моцель цветка изблоян   1   10.28   Моцель цветка изблоян   1   10.28   Моцель цветок капуста   1   10.28   Моцель цветок капуста   1   10.28   Моцель цветок капуста   1   10.30   Моцель цветок капуста   1   10.33   Моцель цветок капуста   1   10.33   Моцель цветок капуста   1   10.35   Портреты биологопечника   1   10.35   Портреты биологопе   26   10.36   Семейство Паслевоване   1   10.35   Портреты биологопе   26   10.36   Семейство Паслевоване   1   10.37   Конель цветок кольцява   1   1   10.37   Конель ченокова на штагиве (85 см)   1   1   10.37   Конель ченокова на штагиве (85 см)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.21		1
10.24   Макропрепарат Общая биология   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<u> </u>	
10.24   Модель — аппликация Нелегововние резус - фактора   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<u> </u>	
10.25   Модель вшетка василька   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
10.26   Модель цистка василька   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
10.27   Модель пветок ророха			1
10.28   Модель пветок гороха   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.26	Модель цветка василька	1
10.30   Модель цветок картусты   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.27	Модель цветка яблони	1
10.30   Модель цветок картусты   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.28	Молель пветок гороха	1
10.31   Модель цвегок картофеля   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
10.31   Модель цветок персика   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
10.32   Модель цветок подеолнечника   1   1   1   1   1   1   1   1   1		* *	
10.33   Модель цветок писницы			
10.34   Модель цветок полышана   1   10.35   Портреты биологов   26   10.36   Семейство Пасленовые»   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1
10.35   Портреты биологов   26     10.36   Семейство Пасленовые»   1     10.37   Скелет человека на питативе (85 см)   1     10.38   Стекло покровное 18*18 мм   1     10.39   Таблицы демонстрационные «Генетическая связь органических веществ   1     10.   География   1     10.   География   1     10.   проектор   1     10.   проектор   1     10.   проектор   1     10.   10.   Помутбук   1     10.   Набор для оценки качества воды пресного водоема методом бноиндика.   1     10.   Набор для оценки качества воды пресного водоема методом бноиндика.   1     10.   DVD Земля развитие жизни   1     10.   DVD Земля развитие жизни   1     10.   DVD Природные зоны мира   1     10.   DVD Природные зоны мира   1     10.   DVD Природные зоны мира   1     10.   DVD Природные зоны России   1     10.   DVD Эволюция животного мира   1     10.   1   Глобус Земли физический 120   4     10.   13   Глобус Земли физический 320   4     10.   14   Комлас Азимут   1     10.   15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1     10.   16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1     10.   17   Карта Стесеные землюй корон и полезные ископаемые мира 2 листа   1     10.   18   Карта — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1     10.   10.   Коллекция Яни на продукты его переработки   1     10.   10.   Коллекция Минералы и гориме породы (42 вида)   1     10.   10.   20.   Коллекция Минералы и гориме породы (42 вида)   1     10.	10.33	Модель цветок пшеницы	1
10.35   Портреты биологов   26     10.36   Семейство Пасленовые»   1     10.37   Скелет человека на питативе (85 см)   1     10.38   Стекло покровное 18*18 мм   1     10.39   Таблицы демонстрационные «Генетическая связь органических веществ   1     10.   География   1     10.   География   1     10.   проектор   1     10.   проектор   1     10.   проектор   1     10.   10.   Помутбук   1     10.   Набор для оценки качества воды пресного водоема методом бноиндика.   1     10.   Набор для оценки качества воды пресного водоема методом бноиндика.   1     10.   DVD Земля развитие жизни   1     10.   DVD Земля развитие жизни   1     10.   DVD Природные зоны мира   1     10.   DVD Природные зоны мира   1     10.   DVD Природные зоны мира   1     10.   DVD Природные зоны России   1     10.   DVD Эволюция животного мира   1     10.   1   Глобус Земли физический 120   4     10.   13   Глобус Земли физический 320   4     10.   14   Комлас Азимут   1     10.   15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1     10.   16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1     10.   17   Карта Стесеные землюй корон и полезные ископаемые мира 2 листа   1     10.   18   Карта — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1     10.   10.   Коллекция Яни на продукты его переработки   1     10.   10.   Коллекция Минералы и гориме породы (42 вида)   1     10.   10.   20.   Коллекция Минералы и гориме породы (42 вида)   1     10.	10.34	Модель цветок тюльпана	1
10.36   Семейство Пасленовые»   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.35		26
10.37         Скелет человека на штативе (85 см)         1           10.38         Стекло покровное 18*18 мм         1           10.39         Таблицы демонетрационные «Генетическая связь органических веществ         1           10.         География         1           10.1         проектор         1           10.2         кран для проектора         1           10.3         ноутбук         1           10.4         DVD Жил проектора         1           10.5         Набор для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндика.         1           10.6         DVD Земля Истории планеты         1           10.7         DVD Земля Истории планеты         1           10.8         DVD Земля развитие жизин         1           10.9         DVD Природные зоны мира         1           10.10         DVD Природные зоны мира         1           10.11         DVD Эволюция животного мира         1           10.12         Гаобус Земли физический 120         4           10.13         Гаобус Земли физический 320         7           10.14         Компас Азимут         1           10.15         Карта Серерная Америка физическая 2 листа лям. 120*182         1           10.16		<u> </u>	
10.38   Стекло покровное 18*18 мм			
10.39         Таблицы демонстрационные «Генетическая связь органических веществ         1           10.         География         1           10.1         проектор         1           10.2         экран для проектора         1           10.3         ноутбук         1           10.4         DVD Животный мир Арктической зоны         1           10.5         Набор для опенки качества воды пресного водоема методом биоиндика.         1           10.6         DVD Земля происхождения человека         1           10.7         DVB Земля происхождения человека         1           10.8         DVD Земля происхождения человека         1           10.9         DVD Природные зоны России         1           10.10         DVD Природные зоны России         1           10.10         DVD Природные зоны России         1           10.11         DVD Эволюция животного мира         1           10.12         Глобус Земли физический 320         4           10.13         Глобус Земли физический 320         7           10.14         Компас Азимут         1           10.15         Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182         1           10.16         Карта Строение земной коры и полезные ископаемых			
10.1   проектор   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<u> </u>	
10.1   проектор   1   1   10.2   экран для проектора   1   1   1   10.3   ноутбук   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1
10.2   экран для проектора   1     10.3   ноутбук   1     10.4   DVD Животный мир Арктической зоны   1     10.5   Набор для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндика.   1     10.6   DVD Земля Истории планеты   1     10.7   DVD Земля происхождения человска   1     10.8   DVD Земля развитие жизни   1     10.9   DVD Природные зоны мира   1     10.10   DVD Природные зоны России   1     10.11   DVD Эколирия животного мира   1     10.12   Глобус Земли физический 120   4     10.13   Глобус Земли физический 320   7     10.14   Компас Азимут   1     10.15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1     10.16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1     10.17   Карта Строение земной коры и полезные некопаемые мира 2 листа   1     10.18   Карта Строение земной коры и полезные некопаемые мира 2 листа   1     10.19   Коллекция Лен и продукты его переработки   1     10.20   Коллекция Лин и продукты его переработки   1     10.21   Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)   1     10.22   Школьная метеостанция с будкой (на стойках)   1     10.23   Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха   1     11.   Спортивный зал   1     11.   Спортивный комплекс "Пведская стенка"   1     11.   Спортивный комплекс "Пведская стенка"   1     11.   Спортивный комплекс "Предока стенка"   1     11.   Спортивный комплекс "Пведская стенка"   1     11.   Спортивный комплекс "Рукоход"   1     11.   Бревно гимнастический   1     11.   Бревно гимнастический   1     11.   Бревно гимнастической   1     11.   Канат для дазания   1	10.	География	1
10.2   экран для проектора   1     10.3   ноутбук   1     10.4   DVD Животный мир Арктической зоны   1     10.5   Набор для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндика.   1     10.6   DVD Земля Истории планеты   1     10.7   DVD Земля происхождения человека   1     10.8   DVD Природные зоны мира   1     10.9   DVD Природные зоны мира   1     10.10   DVD Природные зоны мира   1     10.11   DVD Эколюция животного мира   1     10.12   Глобус Земли физический 120   4     10.13   Глобус Земли физический 320   7     10.14   Компас Азимут   1     10.15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1     10.16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1     10.17   Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа   1     10.18   Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1     10.19   Коллекция Лен и продукты его переработки   1     10.20   Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)   1     10.21   Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)   1     10.22   Школьная метеостанция с будкой (на стойках)   1     10.23   Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха   1     11.   Спортивный комплекс "Пведская стенка"   1     11.2   Спортивный комплекс "Пведская стенка"   1     11.3   Бурсья гимнастический   1     11.5   Конь гимнастический   1     11.6   Спортивный комплекс "Рукоход"   1     11.7   Бревно гимнастический   1     11.8   Канат для дазания   1	10.1	проектор	1
10.3   Ноутбук		•	1
10.4         DVD Животный мир Арктической зоны         1           10.5         Набор для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндика.         1           10.6         DVD Земля Истории планеты         1           10.7         DVD Земля происхождения человека         1           10.8         DVD Земля развитие жизни         1           10.9         DVD Природные зоны мира         1           10.10         DVD Природные зоны России         1           10.11         DVD Эхолоция животного мира         1           10.12         Глобус Земли физический 120         4           10.13         Глобус Земли физический 320         7           10.14         Компас Азимут         1           10.15         Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182         1           10.16         Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140         1           10.17         Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140         1           10.18         Карта – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.         1           10.19         Коллекция Лен и продукты его переработки         1           10.20         Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)         1           10.21         Коллекция Минералы		<u> </u>	
10.5   Набор для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндика.   1   10.6   DVD Земля Истории планеты   1   1   10.7   DVD Земля происхождения человека   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
10.6   DVD Земля Истории планеты   1   10.7   DVD Земля происхождения человека   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-
10.7   DVD Земля происхождения человека   1   10.8   DVD Земля развитие жизни   1   1   10.9   DVD Природные зоны мира   1   10.10   DVD Природные зоны мира   1   10.11   DVD Природные зоны России   1   10.11   DVD Эволюция животного мира   1   10.12   Глобус Земли физический 120   4   10.13   Глобус Земли физический 320   7   10.14   Компас Азимут   1   10.15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1   10.16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1   10.17   Карта Серерная Америка физическия 2 листа лам. 115*140   1   10.18   Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1   10.18   Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1   10.20   Коллекция Лен и продукты его переработки   1   10.20   Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)   1   10.21   Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)   1   10.22   Школьная метеостанция с будкой (на стойках)   1   10.23   Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха   1   11.1   Спортивный комплекс "Піведская стенка"   1   11.2   Спортивный комплекс "Піведская стенка"   1   11.4   Козел гимнастический   1   11.5   Конь гимнастический   1   11.5   Конь гимнастический   1   11.5   Конь гимнастический   1   11.6   Спортивный комплекс "Рукоход"   1   11.8   Канат для лазания   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
10.8   DVD Земля развитие жизни   1   10.9   DVD Природные зоны мира   1   1   10.10   DVD Природные зоны мира   1   1   10.11   DVD Эволюция животного мира   1   1   10.12   Глобус Земли физический 120   4   10.13   Глобус Земли физический 320   7   7   10.14   Компас Азимут   1   1   10.15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1   10.16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1   10.17   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1   10.18   Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа   1   10.18   Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1   10.19   Коллекция Лен и продукты его переработки   1   1   10.20   Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)   1   10.21   Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)   1   10.22   Школьная метеостанция с будкой (на стойках)   1   10.23   Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха   1   11.   Спортивный зал   1   11.   Спортивный комплекс "Пведская стенка"   1   11.3   Буусья гимнастические   1   11.3   Буусья гимнастические   1   11.5   Конь гимнастические   1   11.5   Конь гимнастические   1   11.5   Конь гимнастические   1   11.6   Спортивный комплекс "Рукоход"   1   11.8   Канат для лазания   1   11.8   11.8   Канат для лазания   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.6	DVD Земля Истории планеты	1
10.9   DVD Природные зоны мира   1   10.10   DVD Природные зоны России   1   10.11   DVD Эволюция животного мира   1   10.12   Глобус Земли физический 120   4   10.13   Глобус Земли физический 320   7   10.14   Компас Азимут   1   1   10.15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1   10.16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1   10.17   Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа   1   10.18   Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1   1   10.19   Коллекция Лен и продукты его переработки   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.7	DVD Земля происхождения человека	1
10.9   DVD Природные зоны мира   1   10.10   DVD Природные зоны России   1   10.11   DVD Эволюция животного мира   1   10.12   Глобус Земли физический 120   4   10.13   Глобус Земли физический 320   7   7   10.14   Компас Азимут   1   10.15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1   10.16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1   10.17   Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа   1   10.18   Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1   10.19   Коллекция Лен и продукты его переработки   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.8	DVD Земля развитие жизни	1
10.10   DVD Природные зоны России   1   10.11   DVD Эволюция животного мира   1   10.12   Глобус Земли физический 120   4   4   10.13   Глобус Земли физический 320   7   10.14   Компас Азимут   1   1   10.15   Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182   1   10.16   Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140   1   10.17   Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа   1   10.18   Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.   1   1   10.19   Коллекция Лен и продукты его переработки   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1
10.11   DVD Эволюция животного мира   1   10.12   Глобус Земли физический 120   4   10.13   Глобус Земли физический 320   7   10.14   Компас Азимут   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1
10.12   Глобус Земли физический 320   7   7   7   7   7   7   7   7   7		1 1 1	
10.13   Глобус Земли физический 320   7   10.14   Компас Азимут   1   1   1   1   1   1   1   1   1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
10.14         Компас Азимут         1           10.15         Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182         1           10.16         Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140         1           10.17         Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа         1           10.18         Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.         1           10.19         Коллекция Лен и продукты его переработки         1           10.20         Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)         1           10.21         Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)         1           10.22         Школьная метеостанция с будкой (на стойках)         1           10.23         Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха         1           11.         Спортивный комплекс "Шведская стенка"         1           11.2         Спортивный комплекс "Городок"         1           11.3         Брусья гимнастический         1           11.4         Козел гимнастический         1           11.5         Конь гимнастический         1           11.6         Спортивный комплекс "Рукоход"         1           11.7         Бревно гимнастическое         1           11.8         Кана	10.12	E C D 1 × 100	
10.15         Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182         1           10.16         Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140         1           10.17         Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа         1           10.18         Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.         1           10.19         Коллекция Лен и продукты его переработки         1           10.20         Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)         1           10.21         Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)         1           10.22         Школьная метеостанция с будкой (на стойках)         1           10.23         Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха         1           11.         Спортивный зал         1           11.1         Спортивный комплекс "Шведская стенка"         1           11.2         Спортивный комплекс "Городок"         1           11.3         Брусья гимнастический         1           11.4         Козел гимнастический         1           11.5         Конь гимнастический         1           11.6         Спортивный комплекс "Рукоход"         1           11.7         Бревно гимнастическое         1           11.8         Кана		7 1	4
10.16         Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140         1           10.17         Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа         1           10.18         Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.         1           10.19         Коллекция Лен и продукты его переработки         1           10.20         Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)         1           10.21         Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)         1           10.22         Школьная метеостанция с будкой (на стойках)         1           10.23         Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха         1           11.         Спортивный комплекс "Шведская стенка"         1           11.2         Спортивный комплекс "Городок"         1           11.3         Брусья гимнастические         1           11.4         Козел гимнастический         1           11.5         Конь гимнастический         1           11.6         Спортивный комплекс "Рукоход"         1           11.7         Бревно гимнастическое         1           11.8         Канат для лазания         1	10.13	Глобус Земли физический 320	4
10.16         Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140         1           10.17         Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа         1           10.18         Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.         1           10.19         Коллекция Лен и продукты его переработки         1           10.20         Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)         1           10.21         Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)         1           10.22         Школьная метеостанция с будкой (на стойках)         1           10.23         Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха         1           11.         Спортивный комплекс "Шведская стенка"         1           11.2         Спортивный комплекс "Городок"         1           11.3         Брусья гимнастические         1           11.4         Козел гимнастический         1           11.5         Конь гимнастический         1           11.6         Спортивный комплекс "Рукоход"         1           11.7         Бревно гимнастическое         1           11.8         Канат для лазания         1	10.13	Глобус Земли физический 320	4 7
10.17       Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа       1         10.18       Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.       1         10.19       Коллекция Лен и продукты его переработки       1         10.20       Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)       1         10.21       Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)       1         10.22       Школьная метеостанция с будкой (на стойках)       1         10.23       Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха       1         11.       Спортивный зал       1         11.1       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут	4 7 1
10.18       Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.       1         10.19       Коллекция Лен и продукты его переработки       1         10.20       Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)       1         10.21       Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)       1         10.22       Школьная метеостанция с будкой (на стойках)       1         10.23       Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха       1         1.       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.1       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182	4 7 1
10.19       Коллекция Лен и продукты его переработки       1         10.20       Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)       1         10.21       Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)       1         10.22       Школьная метеостанция с будкой (на стойках)       1         10.23       Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха       1         11.       Спортивный зал       1         11.1       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козал гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140	4 7 1 1 1
10.20       Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)       1         10.21       Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)       1         10.22       Школьная метеостанция с будкой (на стойках)       1         10.23       Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха       1         11.       Спортивный зал       1         11.1       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа	4 7 1 1 1 1
10.21       Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)       1         10.22       Школьная метеостанция с будкой (на стойках)       1         10.23       Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха       1         11.       Спортивный зал       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.	4 7 1 1 1 1 1
10.22       Школьная метеостанция с будкой (на стойках)       1         10.23       Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха       1         11.       Спортивный зал       1         11.1       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19	Глобус Земли физический 320  Компас Азимут  Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182  Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140  Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа  Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.  Коллекция Лен и продукты его переработки	4 7 1 1 1 1 1
10.23       Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха       1         11.       Спортивный зал       1         11.1       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20	Глобус Земли физический 320  Компас Азимут  Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182  Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140  Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа  Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.  Коллекция Лен и продукты его переработки  Коллекция Минералы и горные породы ( 42 вида)	4 7 1 1 1 1 1
10.23       Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха       1         11.       Спортивный зал       1         11.1       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21	Глобус Земли физический 320  Компас Азимут  Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182  Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140  Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа  Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.  Коллекция Лен и продукты его переработки  Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)  Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)	4 7 1 1 1 1 1
11.       Спортивный зал         11.1       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21	Глобус Земли физический 320  Компас Азимут  Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182  Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140  Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа  Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.  Коллекция Лен и продукты его переработки  Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)  Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)	4 7 1 1 1 1 1
11.1       Спортивный комплекс "Шведская стенка"       1         11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы ( 42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках)	4 7 1 1 1 1 1
11.2       Спортивный комплекс "Городок"       1         11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы (42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха	4 7 1 1 1 1 1
11.3       Брусья гимнастические       1         11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11.	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы (42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал	4 7 1 1 1 1 1
11.4       Козел гимнастический       1         11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11.	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы (42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал Спортивный комплекс "Шведская стенка"	4 7 1 1 1 1 1
11.5       Конь гимнастический       1         11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11. 11.1	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы (42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал Спортивный комплекс "Шведская стенка" Спортивный комплекс "Городок"	4 7 1 1 1 1 1
11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11. 11.1 11.2 11.3	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы ( 42 вида) Коллекция Минералы и горные породы ( 20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал Спортивный комплекс "Шведская стенка" Спортивный комплекс "Городок"	4 7 1 1 1 1 1
11.6       Спортивный комплекс "Рукоход"       1         11.7       Бревно гимнастическое       1         11.8       Канат для лазания       1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11. 11.1 11.2 11.3 11.4	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы ( 42 вида) Коллекция Минералы и горные породы ( 20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал Спортивный комплекс "Шведская стенка" Спортивный комплекс "Городок"	4 7 1 1 1 1 1
11.7         Бревно гимнастическое         1           11.8         Канат для лазания         1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11. 11.1 11.2 11.3 11.4	Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы ( 42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал Спортивный комплекс "Шведская стенка" Спортивный комплекс "Городок" Брусья гимнастические Козел гимнастический	4 7 1 1 1 1 1
11.8 Канат для лазания 1	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11. 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы ( 42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал Спортивный комплекс "Шведская стенка" Спортивный комплекс "Городок" Брусья гимнастические Козел гимнастический	4 7 1 1 1 1 1
	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11. 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты – инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы (42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал Спортивный комплекс "Шведская стенка" Спортивный комплекс "Городок" Брусья гимнастические Козел гимнастический Конь гимнастический	4 7 1 1 1 1 1
11.9 Стоика для прыжков в высоту	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11. 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	Глобус Земли физический 320  Компас Азимут  Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182  Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140  Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа  Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл.  Коллекция Лен и продукты его переработки  Коллекция Минералы и горные породы (42 вида)  Коллекция Минералы и горные породы (20 видов)  Школьная метеостанция с будкой (на стойках)  Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха  Спортивный зал  Спортивный комплекс "Пведская стенка"  Спортивный комплекс "Городок"  Брусья гимнастические  Козел гимнастический  Спортивный комплекс "Рукоход"  Бревно гимнастическое	4 7 1 1 1 1 1
	10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 11. 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8	Глобус Земли физический 320 Компас Азимут Карта Месторождение полезных ископаемых России 2 листа лам. 120*182 Карта Северная Америка физическая 2 листа лам. 115*140 Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира 2 листа Карты — инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. Коллекция Лен и продукты его переработки Коллекция Минералы и горные породы ( 42 вида) Коллекция Минералы и горные породы (20 видов) Школьная метеостанция с будкой (на стойках) Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности и запаха Спортивный зал Спортивный комплекс "Шведская стенка" Спортивный комплекс "Городок" Брусья гимнастические Козел гимнастический Спортивный комплекс "Рукоход" Бревно гимнастическое Канат для лазания	4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



11.10	Баскетбольный мяч	10
11.11	Волейбольные стойки	1
11.12	Волейбольный мяч	10
11.13	Гимнастическая стенка	4
11.14	Гимнастический мат	10
11.15	Канат для перетягивания	1
11.16	Комплект лыж (палки, крепления, ботинки)	80
11.17	Лавочка	10
11.18	Сетка для игровых видов спорта	1
11.19	Сигнальный дорожный конус	10
11.20	Столы шахматные	6
11.21	Футбольный мяч	10
11.22	Шахматы деревянные турнирные	9 комплектов
11.23	Обруч гимнастический	30
11.24	Скакалка	30
11.25	Коврик гимнастический	30
11.26	Палочка эстафетная	8
11.27	Набор для бадминтона	2
12.	ОБЗР	
12.1	Брошюра Огневая подготовка	1
12.2	Брошюра Первая медицинская помощь	1
12.3	Воинская обязанность(Ос-вы подготовки к воин.сл)	1
12.4	Конституция РФ	15
12.5	Общевоинские уставы	1
12.6	Первая мед.помощь. Брошюра	1
12.7	Плащ ОП-1 с хранения	1
12.8	К-т плак. "Средства индивидуальной защиты органов дыхания"	1
12.9	К-т плакатов "Боевые корабли ВМФ	1
12.10	К-т плакатов "Боевые самолеты и вертолеты"	1
12.11	К-т плакатов "Бронетанковая техника"	1
12.12	К-т плакатов "Военная форма одежды"	1
12.13	К-т плакатов "Вооруженные силы защитники Отечества"	1
12.14	К-т плакатов "Действия населения в ЧС природного характера"	1
12.15	К-т плакатов "Действия населения в ЧС техногенного хар"	1
12.16	К-т плакатов "Действия при отравлениях ядовитами ве-вами	1
12.17	К-т плакатов "Личная гигиена"	1
12.18	К-т плакатов "Огневая подготовка"	1
12.19	К-т плакатов "Ордена и медали"	1
12.20	К-т плакатов "Первая медицинская помощь "	1
12.21	К-т плакатов "Погоны и знаки различия военслужающих-их России"	1
12.22	К-т плакатов "Символы Росии и Вооруженных сил"	1
12.23	К-т плакатов "Служу России"	1
12.24	К-т плакатов "Средства противоздушный обороны"	1
12.25	К-т плакатов "Стрелковое оружие.гранатаметы"	1
12.26	К-т таблиц "Оружие России"	1
12.27	Макет малогабаритный АК-74(муляж) в комплекте	1
12.28	ММГ складной приклад (ремень автомата)	1
12.29	Притовогаз ГП-7	1

Комплектование классов и учебных кабинетов сформировано с учётом:

- возрастных и индивидуальных психологических особенностей учащихся;
- ориентации на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- необходимости и достаточности;
- универсальности, возможности применения одних и тех же средств обучения для решения комплекса задач. Интегрированным результатом выполнения условий реализации программы среднего общего образования является: создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к учащимся и педагогическим работникам:
- обеспечение получения качественного среднего общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для учащихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, воспитание учащихся;
- гарантия безопасности, охрана и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия учащихся.

# Учебно-методическое обеспечение

Характеристика информационно-образовательной среды образовательной организации



	IV IIOC	11	<u> </u>
№	Компоненты ИОС	Наличие компонентов ИОС	Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС СОО
1	Учебники в печатной и (или) электронной форме по каждому предмету, курсу, модулю обязательной части учебного плана в расчете не менее одного экземпляра учебника но предмету обязательной части учебного плана на одного учащегося	имеются	2023-2026
2	Учебники в печатной и (или) электронной форме или учебные пособия по каждому предмету, курсу, модулю, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного учащегося	имеются	2023-2026
3	Фонд дополнительной литературы художественной и научно- популярной, справочно - библиографических, периодических изданий. В том числе специальных изданий для учащихся с OB3	имеется	2022-2027
4	Учебно-наглядные пособия (средства обучения): <ul> <li>натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных материалов, наборы)</li> </ul>	имеется	2022-2023
	<ul> <li>модели разных видов;</li> <li>печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов н картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты-комплекты документальных материалов и др.)</li> </ul>	имеются имеются	2022-2023 2022-2023
	• экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы),	имеются	2022-2023
	• мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.)	имеются	2022-2023
5	Информационно-образовательные ресурсы Интернета: - Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ - Google Класс https://classroom.google.com - Учи.ру https://uchi.ru - Онлайн школа Фоксфорд – https://foxford.ru/ - Медиатека Просвещения https://media.prosv.ru/ - Якласс https://www.yaklass.ru/ - 1C: Школа Онлайн https://urok.1c.ru/library/ - Платформа новой школы http://www.pcbl.ru/ - Домашняя школа internetUrok.ru – https://interneturok.ru/ - урок цифры https://datalesson.ru/ - «Олимпиум» http://olimpium.ru/ - Онлайн – платформа «Мои достижения» http://mvskills.ru/ - видеоуроки на видеохостинге youtube.com - https://www.youtube.com/ - Московская электронная школа https://uchebnik.mos.ru/catalogue - Профориентационный портал «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/ https://sait.bilet.worldskills.ru/ - Онлайн платформа «Скайенг» https://skyeng.ru/ - Мобильное электронное образование https://ui.mob-edu.ru/	используются	
6	Информационно- телекоммуникационная инфраструктура:	имеются	
	<ul> <li>интернет-соединение со скоростью соединения не менее 100 Мб/с</li> <li>локальная сеть</li> </ul>		
	• Система видеонаблюдения		



7	Технические средства, обеспечивающие функционирование		
,	ИОС:	3	2024
		33/25	2024
	• планшеты		
	• ноутбуки	30/5	2022
	• проекторы	0/1	2022
	• интерактивные доски	0/1	
	• интерактивная панель	0	2023
	• копировальные аппараты	7/3	
	• мфу	0	
	• сканеры	0	2025
	<ul> <li>факс</li> </ul>	0/1	2025
	<ul> <li>доска со средствами, обеспечивающими обратную связь</li> </ul>	0/1	2023
	• конструктор, позволяющий создавать компьютерно-	0/1	
		15	2025
	управляемые движущиеся модели с обратной связью		2023
	• микрофон	0/10	
	• цифровые датчики с интерфейсом		
8	Программные инструменты,	Имеются	
	обеспечивающие функционирование ИОС:		
	-операционные системы и служебные инструменты;		
	-орфографический корректор для текстов на русском н		
	иностранном языках;		
	- клавиатурный тренажер для русского и иностранного		
	языков;		
	- текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными		
	текстами;		
	- инструмент планирования деятельности;		
	- графический редактор для обработки растровых		
	изображений;		
	графический редактор для обработки векторных		
	изображений;		
	-музыкальный редактор;		
	-редактор подготовки презентаций;		
	- редактор обработки видео;		
	- редактор обработки звука;		
	- ГИС;		
	- редактор представления временной информации (линия		
	времени);		
	- редактор генеалогического дерева;		
	-цифровой биологический определитель;		
	- виртуальные лаборатории по учебным предметам;		
	-среды для дистанционного онлайн и офлайн сетевого		
	взаимодействия;		
	-редактор интернет-сайтов;		
	-редактор для совместного удаленного редактирования		
	сообщений.		
9	Служба технической поддержки	РОСТЕЛЕКОМ	
		(https://msk.rt.ru/)	
		880003013231	
		электронная почта	
		espd_ce@rt.ru	
		ГИС ЭО РТ	
		(edu.tatar.ru)	
		8 (843) 525-70-99;	
		электронная почта	
		help.edu@tatar.ru	

# Основные показатели работы школьной библиотеки

Библиотечный фонд школы укомплектован печатными и электронными учебными изданиями по всем входящими и реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебными предметами, курсам, дисциплинам (модулям) на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания.

В библиотеке оформляются тематические выставки, проводятся викторины, конкурсы, беседы, обзоры и т.д. Кроме учебной литературы библиотека содержит фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно- популярная и научно- техническая литература; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре, спорту, экологии, правилам безопасного поведения на



дорогах; справочно- библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

Информация о состоянии библиотечного фонда

Наименование	Показатели
1. Фонд школьной библиотеки	18703
2.Фонд учебников (10-11 классы)	560
3. Книгообеспеченность (на одного учащегося)	Имеется
4.Аппарат библиотеки:	
- системный каталог	1
- алфавитный каталог	1
- электронный каталог	1
-картотека учебников и учебных пособий	1
5. Автоматизированное рабочее место педагога-библиотекаря:	
- компьютер	1
- ноутбук	1
- принтер	1

Число пользователей библиотеки – 806 человек:

Площадь библиотеки: 42 кв.м.:

Хранилище -10 кв.м.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального, республиканского, местного бюджета.

Общий фонд - 18703 экз.

Художественная литература – 11118 экз.

- на русском языке 9818 экз.
- на татарском языке 1290 экз.

Учебники -6567 экз.

Методика -675 экз.

Справочный материал -343 экз.

В библиотеке организован открытый доступ к библиотечному фонду. Фонд расставлен по таблицам библиотечно-библиографической классификации, соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень. В библиотеке богатый справочно - библиографический аппарат - это совокупность традиционных и электронных справочных и библиографических изданий, библиотечных каталогов, используемых при раскрытии фонда и обслуживании читателей.

В помещении библиотеки установлен компьютер. Есть выход интернет, что улучшает качество обслуживания читателей. Фонд библиотеки содержит достаточное для удовлетворения реальных потребностей пользователей количество дисков по различным отраслям знаний. Прежде всего, это материал энциклопедического, справочного, учебно - методического характера (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы).

Два раза в год осуществляется сверка с Федеральным списком экстремистских материалов с библиотечным фондом школы и электронными документами и интернет сайтами. Доступ, к которым возможны с компьютеров, установленных в школе на основании ФЗ противодействии экстремистской деятельности. Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определена не менее одного учебника в печатной форме на каждого учащегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования. Обеспеченность учебниками. Учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы среднего общего образования в МБОУ «СОШ№» составляет 100%.

## Медицинское обслуживание

В школе имеется медицинский кабинет, оснащенный стандартным комплектом оборудования и обеспечивающий организацию медицинского контроля за развитием и состоянием здоровья школьников и их оздоровлением в условиях школы и соответствующего санитарным правилам (СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020 г №28; СанПин 1.2.-3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвердности для человека факторов среды обитания» от 28 января 2021 года №2)

Перечень оборудования в медпункте

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Прибор для определения остроты зрения(с комплектом таблиц)	1
2.	Весы медицинские ВМЭН-200	1
3.	Динамометр кистевой ДК-100	1
4.	Комплект шин транспортных складных	1
5.	Плантограф	1
6.	Ростометр медицинский калиброванный	1
7.	Набор изделий для оказания медицинской помощи	1
8.	Спирометр ССП	1
9.	Облучатель люминисцентный для диагностики грибковых поражений кожи "Сапфир"	1
10.	Столик СИП-2МС с набором прививочного инструментария	1



11.	Столик СИП-2МС со средствами для оказания неотложной помощи	1
12.	Облучатель-рециркулятор настенный	1
13.	Шкаф медицинский ШМ-02-МСК	2
14.	Шкаф для документов открытый ШЛО-0,8	2
15.	Столик процедурный передвижной с двумя полками	1
16.	Шкаф для одежды и халатов 800*600*1800 ШОХ-08	1
17.	Кушетка смотровая	2
18.	Сумка санитарная укомплектованная	1
19.	Облучатель кварцевый	1
20.	Тумбочка медицинская	1
21.	Ширма медицинская 2-х секционная	1
22.	Холодильник	1
23.	Водонагреватель	1

В школе соблюдается тепловой и световой режимы, учебные кабинеты соответствуют по своим эксплуатационным качествам санитарно-гигиеническим нормам и требованиям, задачам образовательного процесса школы.

## Психолого-педагогические условия реализации ООП СОО обеспечивают:

- 1) преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего и среднего образования;
- 2) социально-психологическую адаптацию обучающихся к условиям организации с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;
- 3) формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников организации и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 4) профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности;
- 5) формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;
- сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;
- поддержку и сопровождение детско-родительских отношений;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения и воспитания с учетом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей;
- создание условий для последующего профессионального самоопределения;
- сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку детских объединений, ученического самоуправления;
- формирование психологической культуры поведения в информационной среде;

разпсихолого-педагогическое сопровождение квалифицированными специалистами (педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, тьютором, социальным педагогом) участников образовательных отношений: развитие психологической культуры в области использования ИКТ;

- 6) индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе:
- обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы среднего общего образования, развитии и социальной адаптации;
- обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
- педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников организации, обеспечивающих реализацию программы среднего общего образования;
- родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 7) диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень организации);
- 8) вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение);
- 9) осуществление мониторинга и оценки эффективности психологических программ сопровождения участников образовательных отношений, развития психологической службы организации.
- В Школе психолого-педагогическое сопровождение реализации программы среднего общего образования осуществляется классными руководителями, педагогом-психологом.
- В процессе реализации основной образовательной программы среднего общего образования Школой обеспечивается психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений посредством системной деятельности и отдельных мероприятий, обеспечивающих:
- —формирование и развитие психолого-педагогической компетентности всех участников образовательных отношений;
- —сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья учащихся;
- —поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;



- —дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учётом особенностей когнитивного и эмоционального развития учащихся:
- -- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одарённых детей;
- —создание условий для последующего профессионального самоопределения;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- —поддержка детских объединений, ученического самоуправления;
- формирование психологической культуры поведения в информационной среде;
- —развитие психологической культуры в области использования ИКТ.
- В процессе реализации основной образовательной программы осуществляется индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе (указать при наличии):
  - учащихся, испытывающих трудности в освоении программы среднего общего образования, развитии и социальной адаптации;
  - учащихся, проявляющих индивидуальные способности, и одарённых;
  - обучающихся с OB3;
  - педагогических, учебно-вспомогательных и иных работни- ков образовательной организации, обеспечивающих реализацию программы среднего общего образования;
  - родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся.

Психолого-педагогическая поддержка участников образовательных отношений реализуется диверсифицировано, на уровне Школы, классов, групп, а также на индивидуальном уровне.

#### Кадровые условия реализации ООП СОО

Реализация ООП СОО обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к ее реализации с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций. В реализации образовательных программ и (или) отдельных учебных предметов, курсов, модулей, практики, иных компонентов, предусмотренных образовательными программами (в том числе различных вида, уровня и (или) направленности), с использованием сетевой формы реализации образовательных программ наряду с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, также могут участвовать научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе.

Квалификация педагогических работников организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Укомплектованность школы педагогическими, руководящими и иными работниками характеризируется замещением 100% вакансий, имеющихся в соответствии с утверждённым штатным расписанием.

Уровень квалификации педагогических и иных работников школы, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для её разработки и реализации, характеризуется наличием документов о присвоении квалификации, соответствующей должностным обязанностям работника.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников школы, служат квалификационные характеристики, указанные в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

В основу должностных обязанностей положены представленные в профессиональном стандарте «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель)» обобщённые трудовые функции, которые могут быть поручены работнику, занимающему данную должность.

Уровень квалификации педагогических и иных работников школы, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для её разработки и реализации, характеризуется также результатами аттестации — квалификационными категориями.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учётом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется не реже одного раза в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми школой.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся. Проведение аттестации в отношении педагогических работников школ, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, муниципальных и частных организаций, осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Информация об уровне квалификации педагогических и иных работников, участвующих в реализации настоящей основной образовательной программы и создании условий для её разработки и реализации:



	Подтверждение уровня	Подтверждение уровня квалификации		
	квалификации документами об	результатами аттестации		
Категория работников	образовании (профессиональной	на соответствие	квалификацион	
	переподготовке) (%)	занимаемой должности	ная категория	
		(%)	(%)	
Педагогические работники	100	-	100	
Руководящие работники	100	100	-	
Иные работники	100	-	-	

Кроме того, школа укомплектована вспомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических и информационно-методических условий реализации основной образовательной программы.

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников. Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала Школы является обеспечение адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Непрерывность профессионального развития педагогических и иных работников школы, участвующих в реализации основной образовательной программы среднего общего образования, характеризуется долей работников, повышающих квалификацию не реже 1 раза в 3 года.

При этом используются различные образовательные организации, имеющие соответствующую лицензию.

В ходе реализации основной образовательной программы предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Ожидаемый результат повышения квалификации:

- профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС среднего общего образования;
- обеспечение оптимального вхождения педагогов школы в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности учащихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОСсреднего образования.

Одним из важнейших механизмов обеспечения необходимого квалификационного уровня педагогических работников, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы среднего общего образования, является система методической работы, обеспечивающая сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС среднего общего образования.

Актуальные вопросы реализации программы среднего общего образования рассматриваются методическими объединениями, действующими в школе, а также методическими и учебно-методическими объединениями в сфере общего образования, действующими на муниципальном и региональном уровнях.

Педагогическими работниками школы системно разрабатываются методические темы, отражающие их непрерывное профессиональное развитие. Методические темы учителей, обеспечивающие необходимый уровень качества как учебной и методической документации, так и деятельности по реализации основной образовательной программы среднего общего образования:

Методическая тема	ФИО педагога,
	разрабатывающего
	методическую тему
Формирование и оценивание финансовой грамотности школьников в контексте	Ильина С.В.
международных сопоставительных исследований	Хисматуллина И.Ф.
Формирование навыков исследовательской деятельности на уроках русского языка и	Гизатуллина Т.В.
литературы	Майорова Л.Х.
	Кривенкова О.Г.
Инновационные подходы к обучению детей читательской грамотности в контексте	Курбанкулова З.И.
международного исследования PISA, PIRLS	Гоникер Е.А.
Формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно	Шарипова Е.А.
использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения	Мокимов И.Д.
собственного здоровья	
Формирование системы консультационных пунктов, в том числе в дистанционном	Галиева В.М.
режиме, для оказания индивидуальной помощи одаренным учащимся и обучающимся	Горохова Т.Л.
«группы риска»	
Формирование математической грамотности школьников: способности индивидуума	Газизуллина А.Х.
формулировать, применять и интерпретировать математические знания в разнообразных	Зиннатова З.Р.
контекстах	Янова А.З.
Изменение подходов к проектированию урока: практикоориентированные задачи как	Анастасьева А.В.
инструмент формирования функциональной математической грамотности	Кожевников К.К.
Формирование способности человека занимать активную гражданскую позицию по	Хисматуллина И.Ф.
вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться	Аникина Н.Л.
естественнонаучными идеями	Яндуганова Т.В.



ФИО	Образование,	Занимаемая	Общий	Из них	Категория
(полностью)	(уч.завед, спец-ть по диплому, год окончания)	должность, (указать все предметы)	трудовой стаж	педаго- гический	
Аманова	Высшее	Зам директора	30	30	Высшая
Наталья	ЕГПУ	по УВР			27.12.2019
Валентиновна	Технология обработки тканей и				
	пищевых продуктов, 2004 ФГБОУ ВПО Наб челнинский институт				
	социально- педагогических технологий и ресурсов «Информатика», 2012				
Аникина Наталия	Высшее, ЕГПИ, учитель биологии, 2001	Учитель	28	28	1 кв кат,
Леонидовна	Выстес, Ет пит, учитель опологии, 2001	биологии	26	26	28.12.21
Ахметшина Лариса	Высшее ЕГПИ 1989 учитель рус яз и	татарский язык	40	40	Высшая
Михайловна	лит-ры ИНПО 2002 учитель тат яз	татарекий язык	10		2023
Газизуллина	Высшее	Математика	32	32	Высшая
Альфия Хасановна	ЕГПИ				27.12.22
•	Математика и физика 1991				
Галиева Вера	Высшее	Зам директора	26	24	Высшая
Михайловна	ЕГПИ	по ИКТ. Учитель			27.12.22
	Учитель математики 2002	информатики			
Гизатуллина	Высшее	Учитель	33	33	Высшая
Тамара Витальевна	ЕГПУ, 2004, учитель русского языка и литературы	русского языка			2023
Гилязетдинова	ЕИ КФУ, 2019 ин яз	Учитель	8	7	1 кв кат
Гульшат		иностранного			30.12.20
Илфатовна		языка			
Горохова	Высшее	География	33	33	Высшая
Татьяна	КГПИ	Биология			27.12.22
Леонидовна	География и биология 1990				
Губайдуллина	Высшее	Директор,	25	25	Высшая
Оксана	ЕГПИ	иностранный	23	23	28.12.21
Александровна	2002 г.	язык			20.12.21
Жирнов Юрий	Высшее, ЧОУ ДПО «АБиУС»	Учитель	8	7	1 кв кат
Викторович	педагогика и методика	технологии,		,	28.12.20
	профессионального образования	ОБЗР			
Залеева Гульгена	Высшее	татарский язык и	30	30	Высшая
Галимзяновна	НГПИ, «Педагогика и методика	литература			28.12.21
	начального образования», 2005	111111111111111111111111111111111111111			
Ильина	Высшее	история	22	22	Высшая
Светлана	ЕГПУ	обществознание			27.12.22
Валерьевна	История, 2006	экономика			
		право			
Кожевников	Высшее ФГБОУ ВО НГПИ математика	Учитель	2	2	Первая,
Кирилл	и физика, 2022	математики,			2023
Константинович		физики			
Курбанкулова Зиля	Высшее	Русский язык и	6	6	Высшая
Ильгизовна	ФГАОУ ВПО «КПФУ» 2012 Учитель русского языка и литературы	литература			2023
Майорова Ляйсан	ЕГПИ, филолог 1997	Учитель рус. яз	38	38	Высшая,
Ханафовна	FEIN		22	20	27.12.2018
Тимиркаева Ольга Анатольевна	ЕГПУ Филология, 2005 ООО «ВНОЦ « СОТех» педагогика и	татарский язык и литература	33	29	Высшая категория 27.12.2019
	методика преподавания рус яз и лит-ра, 26.02.20				2,.12.201
V	Высшее	История	31	31	Первая
		кифотоги	31	) ) )	28.12.21
•			i	1	40.14.41
Индира	ЕГПИ, 1998				
Хисматуллина Индира Фирдависовна Чуркина Ольга	История Высшее	Зам директора	16	16	Первая



	Педагогика и методика начального	язык			
	образования				
	ФГБОУ ВПО «НИСПТР», 2015				
	Русский язык и литература				
Шамсуллина	Высшее ЕГПУ	английский язык	22	22	Высшая
Наталья	Иностранный язык, 2008				27.12.22
Георгиевна					
Шарипова Евгения	Высшее ФГБОУ «НГПУ» физическая	Учитель ФЗК	7	7	Первая
Александровна	культура, 2019				28.12.21
Яндуганова	Высшее	Биология	30	30	1 кв. кат,
Татьяна	ЕГПИ	Химия			27.12.18
Васильевна	Биология с основами сельского				
	хозяйства, 1992				
Янова Альфира	Высшее, ЕГПИ, физика и математики,	Математика	32	32	Высшая
Зиннуровна	1989				2023

# <u>Финансовое обеспечение реализации</u> основной образовательной программы начального общего образования

Финансовое обеспечение реализации ФОП СОО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг.

Актуальная информация по текущему периоду располагается на официальном сайте школы в разделе «Финансово-хозяйственная деятельность» <a href="https://edu.tatar.ru/menzelinsk/sch3/page2236872.htm">https://edu.tatar.ru/menzelinsk/sch3/page2236872.htm</a>

Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых школой услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета. МБОУ «СОШ №3» финансируется за счет средств бюджета Республики Татарстан и бюджета муниципального образования города Мензелинск путем выделения субсидий на выполнение муниципального задания, а также иных источников. Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы среднего общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования. Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне школы заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году. Органы местного самоуправления могут устанавливать дополнительные нормативы финансирования образовательных учреждений за счёт средств местных бюджетов сверх установленного регионального подушевого норматива. Региональный расчётный подушевой норматив покрывает следующие расходы на год: оплату труда работников МБОУ «СОШ №3», с учётом коэффициентов к заработной плате, а также отчисления; расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи); иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно- управленческого персонала школы; содержание здания, коммунальные расходы). Формирование фонда оплаты труда МБОУ «СОШ №3» осуществляется в пределах объёма средств на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете МБОУ «СОШ №3».

Образовательное учреждение самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебновспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения части фонда оплаты труда в соответствии с региональным и муниципальными нормативными актами.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда предусматривается участие органов самоуправления на основании Положения о стимулирующих выплатах МБОУ «СОШ №3». Для обеспечения требований ФОП школа проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований с ФОП по каждой позиции; устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП; определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП; соотносит необходимые затраты и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к реализации ФОП.

