МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЕМЕЛЬЯНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Педагогическим советом МБОУ	Директор МБОУ Емельяновская СОШ №1
Емельяновская СОШ №1 Протокол № 4	Л.В. Подус
«19» мая 2023 г.	Приказ №01-05-31\1 от «20» мая 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Chemistry lab.»

естественнонаучной направленности

базовый уровень

(15-17 лет)

на 2023 – 2024 учебный год

(1 год)

Составитель:

Зорина Анастасия Валерьевна,

педагог дополнительного образования

Емельяново

2023

Пояснительная записка

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Емельяновская средняя общеобразовательная школа № 1.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Chemistry lab.».

Возраст обучающихся 15-17 лет. Класс 9-11 класс.

Срок реализации сентябрь 2022 года — май 2023 года, 72 часов, количество модулей — 5.

Направленность программы – естественнонаучная.

Актуальность программы — программа дополнительного образования соответствует основным направлениям естественнонаучного, социально-экономического развития учащихся в современных достижениях науки, техники, искусства и культуры.

Новизна программы — неразрывность теоретического материала и практической деятельности; приобретают навыки исследовательской работы.

Цели и задачи дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Основной **целью** программы является развитие естественнонаучной грамотности учащихся 9-11 классов как индикатора качества и эффективности основного общего образования. Формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков обращения с веществами в лаборатории и в быту.

Для достижения поставленной цели программа решает следующие задачи:

- сформировать у учащихся навыки безопасного и грамотного обращения с веществами;
- сформировать практические умения и навыки разработки и выполнения химического эксперимента;
- развивать познавательную активность, самостоятельность, настойчивость в достижении цели;
- развивать мотивацию и интерес у учащихся к практической направленности изучения химии.

Отличительные особенности программы дополнительного образования.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной естественнонаучной грамотности. Формирует определённую эколого-этическую позицию, ответственность за свою жизнь, осмысленное отношение ко всему живому, развивает творческую деятельность и креативное мышление

у обучающихся, способствует формированию активной жизненной позиции.

Количество обучающихся в группе — минимальное число детей обучающихся в одной группе — 10, максимальное — 20.

Формы и режим занятий – количество занятий в неделю 2, количество часов 2, продолжительность одного занятия 40 минут.

Количество групп – 1. Группа № 1 – учащиеся 9-11 классов.

Уровень освоения программы – базовый.

Указание особых условий реализации дополнительной общеобразовательной программы — использование сетевой формы обучения с применением дистанционных технологий, модульного принципа содержания, использование современных информационных технологий.

Учебный план

№ п\п	Название раздела, темы	Количество часов			Форма аттеста ции/кон троля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Знакомство обучающихся друг с другом и с педагогом. Выявление уровня первичной подготовки детей в данном виде деятельности. Экскурсия по учреждению дополнительного образования.	1	1	-	Входное тестиров ание
2.	Инструктаж по ТБ. Вводное занятие.	1	1	-	Тест
3.1	Решение логических задач.	3	1	2	Тест
3.2	Превращения веществ.	3	1	2	Тест
3.3.	Генетические ряды металлов.	3	1	2	Тест
3.4.	Генетические ряды неметаллов.	3	1	2	Тест

3.5.	Генетические ряды оксидов.	3	1	2	Тест
3.6.	Генетические ряды гидроксидов.	2	1	1	Тест
3.7.	Генетические ряды кислот.	2	1	1	Тест
3.8.	Генетические ряды солей.	2	1	1	Тест
3.9.	Генетические ряды органических веществ.	2	1	1	Тест
4.1	Химическая лаборатория.	2	1	1	Тест
4.2.	Прикладная химия.	2	1	1	Тест
4.3.	Химия и будущая профессия.	2	1	1	Коллокв иум
4.4.	Металлургия.	2	1	1	Коллокв иум
4.5.	Производство полимерных соединений.	2	1	1	Коллокв иум
4.6.	Виды полимеров.	3	2	1	Коллокв иум
4.7.	Химия и медицина.	2	1	1	Коллокв иум
4.8.	Химия и сельское хозяйство.	3	2	1	Коллокв иум
4.9.	Химические технологии.	2	1	1	Коллокв иум
4.10.	Решение экспериментальных заданий ОГЭ.	2	1	1	Тест
4.11.	Решение экспериментальных заданий ЕГЭ.	2	1	1	Тест
4.12.	Обобщающий урок.	2	2	-	Тест

4.13.	Экологические аспекты химии.	2	1	1	Коллокв иум
4.14.	Химия в продуктах питания.	2	1	1	Коллокв иум
5.1.	История химии.	2	1	1	Коллокв иум
5.2.	Галерея великих химиков.	2	1	1	Коллокв иум
5.3.	Химия на службе правосудия.	2	1	1	Коллокв иум
5.4.	Химия и прогресс человечества.	3	2	1	Коллокв иум
5.5.	История химии.	3	1	2	Коллокв иум
6.	Прохождение промежуточной аттестации в форме защиты исследовательской работы.	1	1	-	Защита проекта
]	итого:	72	36	36	

Содержание учебного плана программы

- 1. Знакомство обучающихся друг с другом и с педагогом. Выявление уровня первичной подготовки детей в данном виде деятельности. Экскурсия по учреждению дополнительного образования 1 ч.
- 2. Инструктаж по ТБ. Вводное занятие 1 ч.
- 3. Решение логических задач.

Теория: Методика решения нестандартных и олимпиадных задач.

Практика: Решение олимпиад школьного, районного тура Всероссийской олимпиады по химии; проведение конкурсов и дидактических игр; индивидуальные консультации.

- 4. Превращения веществ.
- 5. Генетические ряды.

4. Химическая лаборатория.

Теория: Правила безопасной работы в кабинете химии, изучение правил техники безопасности и оказания первой помощи, использование противопожарных средств защиты. Ознакомление с классификацией и

требованиями, предъявляемыми к хранению лабораторного оборудования, изучение технических средств обучения, предметов лабораторного оборудования.

Практика: Техника демонстрации опытов. Ознакомление с техникой выполнения общих практических операций.

5. Прикладная химия.

Теория: Химия в быту. Ознакомление с видами бытовых химикатов. Разновидности моющих средств. Использование химических материалов для строительных и ремонтных работ. Химия в природе. Беседа о природных явлениях, сопровождающимися химическими процессами. Химия и человек. Химические реакции внутри нас. Питание и здоровье. Важнейшие компоненты пищи. Значение белков, жиров, углеводов, минеральных веществ в питании. Расход энергии при различных видах деятельности человека. Витамины, их классификация и значение для организма человека. Источники поступления витаминов в человеческий организм. Содержание витаминов в пищевых продуктах. Антивитамины. Авитаминоз. Биологические пищевые добавки и их здоровье. Химия Формирование влияние И медицина. информационной культуры. Влияние вредных привычек на организм и здоровье человека.

Практика: практические работы; практикумы –исследования; демонстрация опытов; подготовка докладов и рефератов; социологические опросы

Занимательные факты в истории химии.

Теория: Основные направления развития химии с древности до наших дней. Выдающиеся химики мира, интересные факты их биографии. Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.)

Практика: Работа с литературой в библиотеке с последующим обсуждением полученной информации; видео-лекции; интернет-исследования.

Обзор важнейших классов соединений, используемых человеком.

Теория: Химия-творение природы и рук человека. Химия вокруг нас. Химические вещества в повседневной жизни человека. Вода в масштабе планеты. Круговорот воды. Вода в организме человека. Пресная вода и ее запасы. Экологические проблемы чистой воды. Разновидности смесей, области их использования в повседневной жизни человека. Роль поваренной соли в обмене веществ человека и животных. Солевой баланс в организме человека. Использование хлорида натрия в химической промышленности. Пирофоры. История изобретения спичек. Красный и белый Окислительно-восстановительные фосфор. процессы, протекающие при зажигании спички. Виды Спичечное спичек. производство в России. От пергамента и шелковых книг до наших дней. Целлюлоза. Связующие: каолин, карбонат кальция, пигменты.

Хлопчатобумажные ткани. Виды бумаги и их практическое использование. Графит. Состав цветных карандашей. Пигменты. Виды красок. Процесс изготовления красок. Воски и масла, применяющиеся в живописи. История стеклоделия. Получение стекол. Изделия из стекла. Виды декоративной обработки стекол. Виды и химический состав глин. Разновидности керамических материалов. Изделия из керамики.

Практика: практические работы; практикумы –исследования; подготовка докладов и рефератов.

Химия пищевой промышленности.

Теория: Из чего состоит пища. Основные компоненты пищи: жиры, белки, углеводы, витамины, соли. Химия продуктов растительного и животного происхождения. Физиология пищеварения. Продукты быстрого приготовления и особенности их производства. Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи. Как сделать еду не только вкусной ,но и полезной? Химические реакции внутри нас. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья. Консерванты, их роль.

Практика: Техника демонстрации опытов. Ознакомление с техникой выполнения общих практических операций.

Химия и сельское хозяйство.

Теория: Почва. Состав почвы. Известь. Кислота. Зола. Торф. Виды и свойства удобрений. Правила их использования. Органические удобрения. Минеральные удобрения. Элементы питания растений.

Практика: практические работы; практикумы –исследования; подготовка докладов и рефератов.

Химия и медицина.

Теория: Лекарственные препараты, их виды и назначение. Многогранный йод. Перманганат калия. Свойства перекиси водорода. Активированный уголь. Лекарства от простуды. Витамины. Самодельные лекарства.

Практика: практические работы; подготовка докладов и рефератов.

Химия и промышленность.

Теория: Украшения из металлов, декоративных камней, природных материалов, керамики, полимерных материалов, покрытых эмалью.

Практика: практические работы; подготовка докладов и рефератов.

6. Проведение итоговой аттестации.

Планируемые результаты

Личностные результаты: 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству; знание истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной; 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и

самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде; 3) формирование мировоззрения, соответствующего целостного современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, многообразие современного мира; 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания; 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного собственным поступкам; 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности; 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей; 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

Метапредметные результаты: 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы познавательной деятельности; 2) умение планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и 3) умение соотносить свои действия с познавательных задач; планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения; 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора познавательной деятельности; 6) умение определять понятия, создавать

обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; 8) смысловое чтение; 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение; 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и монологической контекстной речью; письменной речью, формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами; формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты: 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и применении; овладение понятийным практическом символическим языком химии; 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира; 3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды; 4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств; 5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов; 6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Календарный учебный график

$N_{\underline{0}}$	Год	Дата	Дата	Количество	Количество	Количество	Режим	Сров
Π/Π	обучения	начала	окончания	учебных	учебных	учебных	занятий	проведе
		занятий	занятий	недель	дней	часов		промежут
								итогон
								аттеста
1	2023-	10.09.2023	31.05.2024	36	36	72	1 раз в	11.05.2
	2024						неделю	
							по 2	
							часа	

Условия реализации программы

Материально - техническое обеспечения программы

Кабинет химии (принтер, расходные материалы и аксессуары, программное обеспечение, дополнительное оборудование, техника с технологиями VR.

Перечень оборудования «Точка роста» позволяет сформирование открытое пространство для проектной и исследовательской деятельности в общеобразовательных школах. Обучающий центр должен располагаться не менее чем в двух помещениях с общей площадью около 40 м² и состоять из двух функциональных зон, предназначенных для изучения различных предметных дисциплин.

- 1. наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т. п.);
- 2. информационно-коммуникационные средства;
- 3. экранно-звуковые пособия;
- 4. комплект электроснабжения кабинетов;
- 5. технические средства обучения;
- 6. демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- 7. лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы);
- 8. статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты;
- 9. вспомогательное оборудование;
- 10.библиотечный фонд.

Информационное обеспечение

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Естествознание», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен физическими энциклопедиями, атласами, словарями, справочниками по физике, химии, биологии, научной и научно-популярной литературой естественнонаучного содержания.

Кадровое обеспечение

Учитель естественнонаучных дисциплин МБОУ ЕСОШ № 1, высшей квалификационной категории, педагог дополнительного образования Зорина А.В.

Формы аттестации и оценочные материалы

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ исследовательской работы

Общие требования

На конференцию необходимо представить исследовательскую (творческую) работу. Работа может быть представлена в виде научно-исследовательского, творческого, технического или социального проекта или научной работы. Все материалы должны иметь высокое качество исполнения.

Требования к оформлению

Все части работы выполняются отдельно на листах белой бумаги формата A4. Текст печатается ярким шрифтом Times New Roman (размер шрифта — 12 pt, через 1,5 интервала). Поля: левое — 30 мм; правое — 10 мм; верхнее и нижнее — по 20 мм. Текст и чертёжный материал должны быть хорошо читаемыми.

Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

Объём текста работы, включая формулы и список литературы (без приложений):

для 1-6 классов — **5-7 страниц**;

для 7-11 классов — **7-10 страниц**.

Ссылки на использованную литературу и другие источники в тексте оформляются в соответствии с ГОСТ. Любые иллюстрации работе или приложениях должны быть сопровождены ссылками на источник (литература или интернет ресурс). Ссылки могут быть как постраничными, так и концевыми.

Список источников и литературы оформляется в алфавитном порядке. Сначала источники (могут быть сгруппированы по видам — письменные, устные, вещественные и т. д.), затем — литература.

Пример: Мурашко О.А., Кренке Н.А. Культура аборигенов Обдорского Севера в XIX веке: По археолого-этнографическим коллекциям Музея антропологии МГУ. – М., 2001.

Или: Бауло А.В. Средневековые артефакты из этнографических комплексов и случайных сборов Севера Западной Сибири // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого: Сб. статей. — Тюмень — Ханты-Мансийск, 2008. — Вып. 6. — С. 104—105.

Или: Фото девушки в национальном костюме. Автор фото: Аида Пугурчина [Электронный ресурс] // Финно-угорский центр Российской Федерации [сайт]. URL: http://www.finnougoria.ru/community/folk/section.php?SECTION_ID=360& ELEMENT_ID=2521

Нумерация производится **в правом нижнем** углу. Титульный лист входит в общий объем страниц, но номер на этой странице не ставится. Весь текст работы, включая приложения, нумеруются арабскими цифрами.

Работа представляется **в скоросшивателе** (листы скрепляются **без** файлов).

Структура работы (естественнонаучные дисциплины)

- Титульный лист;
- Содержание;
- Введение;
- Материалы и методы;
- Результаты и их обсуждение;
- Выводы;
- Список источников и литературы;
- Приложения (при наличии).

Титульный лист оформляется по образцу (шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 pt, для названия 16 pt - через 1 интервал).

Содержание (оглавление) - перечень разделов с указанием страниц, с которых они начинаются.

Введение должно содержать актуальность темы, проблему, цель, задачи, объект, предмет, гипотезу, литературный обзор.

Материалы и методы содержат описание материалов и методов используемых в исследовании с подробным описанием используемых методик, количественных и качественных характеристик исследуемых объектов.

Результаты и их обсуждения предполагает подробное изложение результатов исследования, систему доказательств полученных выводов.

Выводы – представление итоговых результатов исследования, подтверждение или опровержение гипотезы.

Список литературы - перечень литературы (статьи, монографии, справочные издания), которые использовал автор исследования.

В список литературы не могут быть помещены издания, не указанные в сносках по тексту работы.

Приложения. В данном разделе помещают вспомогательные или дополнительные материалы, которые помогают раскрыть содержание работы (схемы, фотографии, рисунки, таблицы, анкеты и т.д). Все приложения должны быть пронумерованы (Приложение 1, Приложение 2 и т.д.). В тексте работы обязательно помещаются ссылки на материалы приложений (*Например*: Прил. 1, рис. 2).

Требования к ДОКЛАДУ

Доклад является устной презентацией проделанной работы. В докладе должны быть отражены:

актуальность темы, цель, задачи, объект, предмет, гипотеза (при наличии), историографический (литературный) обзор, анализ источников, методы исследования, краткое описание проделанной работы, выводы (для защиты научной работы по гуманитарным дисциплинам);

или актуальность темы, цель, задачи, объект, предмет, гипотеза, литературный обзор, материалы и методы исследования, результаты проделанной работы, выводы (для защиты научной работы по естественнонаучным дисциплинам);

или актуальность темы, проблема, цель, задачи, методы исследования проблемы, ресурсы, партнеры, целевая аудитория проекта, план реализации проекта, ожидаемые результаты, описание продукта проекта, критерии оценки эффективности проекта, перспективы дальнейшего развития (для защиты проекта).

При защите проекта может быть показан видеоролик (если он является продуктом проекта), но время просмотра видеоматериалов не должно выходить за время отведенное на презентацию работы.

Время доклада не более 7 минут.

Требования к ПРЕЗЕНТАЦИИ

Доклад должен сопровождаться презентацией иллюстрирующей основные положения доклада. Количество слайдов не более 15.

Презентация должна быть выполнена с использованием единого дизайна для всех слайдов (фон, шрифт, цветовые решения, анимация, смена слайдов). Размер шрифта презентации: для заголовков не менее 36 рt, для текстов — не менее 24 рt.

Не рекомендуется размещать на одном слайде больше двух изображений, за исключением тех случаев, когда это необходимо для сравнения или играет особую роль в системе аргументации автора.

Программа дополнительного образования реализуется по средствам метода исследовательской деятельности. Исследовательская деятельность - это особый вид интеллектуальнотворческой деятельности на основе поисковой активности и на базе исследовательского поведения; это активность ребенка, направленная на постижение устройства вещей, связей между явлениями окружающего мира, их упорядочение и систематизацию. Основным методом исследовательской деятельности является эксперимент.

Структура детского экспериментирования:

- 1. постановка проблемы, которую необходимо разрешить;
- 2. целеполагание (что нужно сделать для решения проблемы);
- 3. выдвижение гипотез (поиск возможных путей решения);
- 4. проверка гипотез (сбор данных, реализация в действиях);
- 5. анализ полученного результата (подтвердилось или не подтвердилось);
 - 6. формулирование выводов.

Формы занятий: лекция, семинар, практические занятия, лабораторные работы, круглый стол, конференция, интеллектуальные игры, деловые игры, соревнования, викторины, конкурсы.

Перечень методических видов продукции, необходимых для реализации программы:

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы дополнительного образования «Молекулярная биология»» входят:

- 1. многофункциональный комплекс преподавателя;
- 2. наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т. п.);
 - 3. информационно-коммуникационные средства;
 - 4. экранно-звуковые пособия;
 - 5. комплект электроснабжения кабинетов;
 - 6. технические средства обучения;
- 7. демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- 8. лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы);
- 9. статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты;
 - 10. вспомогательное оборудование;
 - 11. библиотечный фонд.

Список литературы Список литературы для педагогов

1. Агуреева, О. В. Концепции современного естествознания. Краткий курс / О.В. Агуреева. - М.: Окей-книга, **2020**. - 160 с. 2. Бабушкин, А. Н. Современные концепции естествознания / Бабушкин. M.: Лань, 2016. 208 A.H. 3. Баксанский, О.Е. Нанотехнологии, биомедицина, философия образования в зеркале междисциплинарного контекста / О.Е. Баксанский. Москва: Гостехиздат, 2016. 4. Брызгалина, Е. В. Концепции современного естествознания / E.B. Брызгалина. M.: Проспект, 2020. 494 5. Введение в историю и философию науки. Учебное пособие / С.А. Лебедев и др. - М.: Академический Проект, Культура, 2016. 416 6. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания / А.А. M.: ACT, Астрель, 2020. 384 Горелов. 7. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания / А.А. Горелов. - М.: Юрайт, Высшее образование, 2020. - 336 с. 8. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания. Конспект лекций / А.А. Горелов. - М.: КноРус, 2015. - 979 с. 9. Горелов, А. А. Концепции современного естествознания. Учебное пособие / А.А. Горелов. - М.: Юрайт, 2015. - 352 с.

Список литературы для обучающихся

- 10. Джеффаль, К. В. Балдин. В. И. Джеффаль Мамонтов А. С. Концепции современного естествознания / К. В. Балдин. В. И. Джеффаль Джеффаль, А. С. Мамонтов, П.В. Морослин, А.В. Рукосуев. М.: ТЕЗАУРУС, 2019. 272 с. 11. Дубнищева, Т. Я. Концепции современного естествознания. Основной курс в вопросах и ответах / Т.Я. Дубнищева. М.: Сибирское университетское издательство, 2015. 408 с. 12. Дудь, Александр Петрович Лекция 11 Биологическая Эволюция / Дудь Александр Петрович. Москва: ИЛ, 2017. 585 с.
- 13. Жигалов, Ю. И. Концепции современного естествознания / Ю.И. M.: Гелиос Жигалов. APB, **2015**. 272 14. Журавлева, Г.Ф. Основы учения о биосфере (общие вопросы). Учебное пособие / Г.Ф. Журавлева, Д.К. Магзанова. -Москва: СПб. и Питер, 2016. др.] : 15. Казанцев, Э. Ф. Концепции современного естествознания /

Э.Ф. Казанцев. - М.: Издательский дом Международного Москве, 2016. 220 университета В 16. Казачинский, В. Π. Концепции современного естествознания. Курс лекций / В.П. Казачинский. - М.: ACB, 2018. - **956** c. 17. Карпенков, С. Х. Концепции современного естествознания / С.Х. Карпенков. - М.: Высшая школа, 2020. - 560 с. 18. Концепции современного естествознания / Под редакцией Питер, 2015. Л.А. Михайлова. M.: 19. Концепции современного естествознания. Шпаргалка. - М.: РИОР, 2019. 128 c. 20. Лихин, Александр Федорович Концепции современного естествознания. Учебник для бакалавров / Лихин Александр Федорович. M.: Проспект, 2015. 21. Макаров, В. Н. Концепции современного естествознания / В.Н. Макаров. - М.: МОДЭК, МПСИ, **2015**. - 168 с. 22. Неделько, В. И. Основы современного естествознания. Православный взгляд / В.И. Неделько, А.Г. Хунджуа. Москва: **Мир**, **2016**. 400 c. 23. Просандеева, Н. В. Естествознание в прошлом и настоящем. Факты, идеи, теории. Учебное пособие / Н.В. Просандеева. - М.: Канон+РООИ "Реабилитация", **2019**. 256 24. Садохин, А. П. Концепции современного естествознания / M.: Юнити-Дана, 2019. А.П. Садохин. 25. Сергеев, М. Б. Планета Земля. Развитие идей представлений. Учебное пособие / М.Б. Сергеев, Т.В. Сергеева. - M.: Интерпракс, **2020**. - 128 с.

Список литературы для родителей

26. Смирнова, М. С. Естествознание. Учебник и практикум / М.С. Смирнова, М.В. Нехлюдова, Т.М. Смирнова. - М.: Юрайт, 364 2016. c. 27. Солопов, Е. Ф. Концепции современного естествознания / Е.Ф. M.: Владос, 2020. 232 Солопов. 28. Тулинов, В. Ф. Концепции современного естествознания / В.Ф. Тулинов, К.В. Тулинов. - М.: Дашков и Ко, 2016. - 484 с. 29. Чирцов, А. С. Концепции современного естествознания / A.C. Чирцов. M.: Бельведер, 2020. 280 c.

30. Юдович, В. И. Математические модели естественных наук / В.И. Юдович. - М.: Лань, **2015**. - 336 с