**Аннотация к рабочей программе по предмету** **«Биология» 7 класс»**

Предлагаемая рабочая программа предназначена для изучения курса биологии на уровне основного общего образования для 7 класса в МБОУ «Троицкая средняя школа» в 2021-2022 учебном году.

Программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Примерных программ основного образования. Биология. Естествознание;

-Авторской Программы курса биологии для 5-9 классов: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. Биология 5-11 классы: программы ;

-Положения о составлении рабочих программ учителями МБОУ «Троицкая средняя школа».

На изучение биологии в 7 классе основной школы отводится 1 час в неделю, 34 часа в год (34 учебные недели).

Курс построен на основе примерной программы по биологии с учётом требований ФГОС, программы. Преподавание ведется по УМК И.Н. Пономарёвой.

**Цель обучения:**

-формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций**.**

**Задачи:**

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; методах познания живой природы;

- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать информацию о современных достижениях в области биологии, работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, культуры поведения в природе;

- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за животными, оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, соблюдение правил поведения в окружающей среде.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплекс, включающий в себя:

- Программы курса биологии для 5-9 классов: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. Биология 5-11 классы: программы / [И.Н.Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова и др.]. – М.: Вентана-Граф, 2015.

- Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. 7класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Вентана – Граф. 2019.

Рабочая программа учебного курса «Биология» 7 класс - базовый уровень реализуется в центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 2021 г на базе МБОУ «Троицкая средняя школа».

Рабочую программу составила Рожкова Альфира Альфатовна, учитель биологии, категория – соответствие.

**Аннотация к рабочей программе по предмету** **«Биология» 9 класс»**

Предлагаемая рабочая программа предназначена для изучения курса биологии на уровне основного общего образования для 9 класса в МБОУ «Троицкая средняя школа» в 2021-2022 учебном году.

Программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Примерных программ основного образования. Биология. Естествознание;

-Авторской Программы курса биологии для 5-9 классов: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. Биология 5-11 классы: программы ;

-Положения о составлении рабочих программ учителями МБОУ «Троицкая средняя школа».

На изучение биологии в 9 классе основной школы отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год (34 учебные недели).

Курс построен на основе примерной программы по биологии с учётом требований ФГОС, программы. Преподавание ведется по УМК И.Н.Понамарёвой.

**Цель обучения:**

- формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

**Задачи:**

-формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточ­ной, эволюционной Ч. Дарвина), элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мутация, наследственные заболевания, наследственная и ненаследствен­ная изменчивость, гаметы), об экосистемной организации жиз­ни; овладение понятийным аппаратом биологии;

- приобретение опыта использования методов биологиче­ской науки для изучения живых организмов и человека: на­блюдения за живыми объектами, собственным организмом; описание биологических объектов и процессов; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инстру­ментов;

- освоение приёмов оказания первой помощи, рацио­нальной организации труда и отдыха, выращивания и раз­множения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма;

- формирование основ экологической грамотности: способ­ности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, выбирать целе­вые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости сохранения биоразнообразия и при­родных местообитаний;

- овладение приёмами работы с информацией биологи­ческого содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, фотографий и др.);

- создание основы для формирования интереса к дальней­шему расширению и углублению биологических знаний и вы­бора биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплекс, включающий в себя:

- Программы курса биологии для 5-9 классов: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. Биология 5-11 классы: программы / [И.Н.Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова и др.]. – М.: Вентана-Граф, 2015.

- Пономарёва И.Н, Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Вентана – Граф. 2014.

Рабочая программа учебного курса «Биология» 9 класс- базовый уровень реализуется в центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 2021 г на базе МБОУ «Троицкая средняя школа».

Рабочую программу составила Рожкова Альфира Альфатовна, учитель биологии, категория – соответствие.

**Аннотация к рабочей программе элективного курса по биологии «Биология. Подготовка к ГИА 9 класс»**

Предлагаемая рабочая программа предназначена для подготовке к ГИА по биологии на уровне основного общего образования для 9 класса в МБОУ «Троицкая средняя школа» в 2021-2022 учебном году.

Программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Примерных программ основного образования. Биология. Естествознание;

-Авторской Программы курса биологии для 5-9 классов: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. Биология 5-11 классы: программы ;

-Положения о составлении рабочих программ учителями МБОУ «Троицкая средняя школа».

На элективный курс по биологии в 9 классе основной школы отводится 0,5часа в неделю, 17 часов в год (34 учебные недели).

Курс построен на основе примерной программы по биологии с учётом требований ФГОС, программы. Преподавание ведется по УМК И.Н.Понамарёвой.

**Цель обучения:**

- повышение качества биологического образования при подготовке школьников к государственной итоговой аттестации (ГИА).

**Задачи:**

- повторение, закрепление и углубление знаний по основным разделам школьного курса биологии;

- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий, находить и анализировать информацию о живых объектах;

- формирование умения осуществлять разнообразные виды самостоятельной деятельности;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения биологии, в ходе работы с различными источниками информации;

- развитие самоконтроля и самооценки знаний с помощью различных форм тестирования;

- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплекс, включающий в себя:

- Программы курса биологии для 5-9 классов: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. Биология 5-11 классы: программы / [И.Н.Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова и др.]. – М.: Вентана-Граф, 2015.

- Пономарёва И.Н, Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Вентана – Граф. 2014.

Рабочая программа элективного курса по биологии «Биология. Подготовка к ГИА 9 класс» реализуется в центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 2021 г на базе МБОУ «Троицкая средняя школа».

Рабочую программу составила Рожкова Альфира Альфатовна, учитель биологии, категория – соответствие.

**Аннотация к рабочей программе для детей ОВЗ по предмету** **«Биология» 9 класс»**

Предлагаемая рабочая программа предназначена для изучения курса биологии на уровне основного общего образования для 9 класса в МБОУ «Троицкая средняя школа» в 2021-2022 учебном году.

Программа по биологии 9 класса для детей ОВЗ составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Единой концепции Специального Федерального государственного стандарта для детей с ограниченными возможностями здоровья. 2009 г.;

- Примерной программы специальных общеобразовательных учреждений VIII вида под редакцией В.В. Воронковой: «Программа для 5-9 классов специальных общеобразовательных учреждений VIII вида;

- Положения о составлении рабочих программ учителями МБОУ «Троицкая средняя школа».

На изучение биологии в 9 классе ОВЗ основной школы отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год (34 учебные недели).

Курс построен на основе примерной программы по биологии для специальных образовательных учреждений VIII вида с учётом требований Специального Федерального государственного стандарта для детей с ограниченными возможностями здоровья. 2009 г. Преподавание ведется по УМК В.В. Воронковой.

**Цель обучения:**

**-** формирование элементарных понятий о строении организма человека.

**Задачи:**

- сообщение учащимся знаний об организме человека и его здоровье;

- привитие навыков, способствующих сохранению и укреплению здоровья человека;

- проведение через весь курс экологического воспитания (рассмотрения окружающей природы как комплекса условий, необходимых для жизни всех растений, грибов, животных и людей), бережного отношения к природе.

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплекс, включающий в себя:

- Примерная программы специальных общеобразовательных учреждений VIII вида под редакцией В.В. Воронковой: «Программа для 5-9 классов специальных общеобразовательных учреждений VIII вида»: Сборник 1. - М.: Гуманитарный издательский центр «ВЛАДОС», 2013.

- Романов И.В., Агафонов И.Б. «Биология. Человек»: Учебник для 9 класса специальных общеобразовательных учреждений VIII вида / Романов И.В., Агафонов И.Б. -М.: «Дрофа». 2014.

Рабочая программа по биологии 9 класса для детей ОВЗ реализуется в центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 2021 г. на базе МБОУ «Троицкая средняя школа».

Рабочую программу составила Рожкова Альфира Альфатовна, учитель биологии, категория – соответствие.