

Аннотации к рабочим программам по биологии 5-8кл

Наименование программы	«Биология» для 5 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год
Адресность программы	<p><i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимся образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия.</p> <p><i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности.</p> <p><i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП.</p>
Основа программы	<p>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287);</p> <p>- Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Верхоупская СОШ» 2022 -2025гг</p>
Цель программы	<p>Изучение биологии в 5 классе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понимание ценности знаний о своеобразии царств: растений, бактерий, грибов в системе биологических знаний научной картины мира. • формирование основополагающих понятий о клеточном строении живых организмов, об организме и биогеоценозе как особых уровнях организации жизни. • изучение биологического разнообразия в природе Земли как результате эволюции и основе ее устойчивого развития, воспитание бережного отношения к ней.
Задачи программы	<p>Для достижения целей реализуются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ознакомление учащихся с биологическим разнообразием растений, бактерий, грибов как исключительной ценности органического мира. • освоение учащимися знаний о строении и жизнедеятельности бактериального, грибного, растительного организмов, об особенностях обмена веществ у автотрофных и гетеротрофных организмов. • овладение учащимися умениями применять знания о строении и жизнедеятельности растений для обоснования

	приемов их выращивания, мер охраны.
Срок реализации	1 год
Количество часов в неделю	5 класс – 1 час в неделю

Наименование программы	«Биология» для 6 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год
Адресность программы	<i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимися образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия. <i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности. <i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП.
Основа программы	- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287); - Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Верхоупская СОШ» 2022 -2025гг
Цель программы	Изучение биологии в 6 классе направлено на достижение следующих целей: <ul style="list-style-type: none"> • понимание ценности знаний о своеобразии царств: растений, бактерий, грибов в системе биологических знаний научной картины мира. • формирование основополагающих понятий о клеточном строении живых организмов, об организме и биогеоценозе как особых уровнях организации жизни. • изучение биологического разнообразия в природе Земли как результате эволюции и основе ее устойчивого развития, воспитание бережного отношения к ней.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление учащихся с биологическим разнообразием растений, бактерий, грибов как исключительной ценности органического мира. • Освоение учащимися знаний о строении и жизнедеятельности бактериального, грибного, растительного организмов, об особенностях обмена веществ у автотрофных и

	<p>гетеротрофных организмов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Овладение учащимися умениями применять знания о строении и жизнедеятельности растений для обоснования приемов их выращивания, мер охраны.
Срок реализации	1 год
Количество часов в неделю	6 класс – 1 час в неделю

Наименование программы	«Биология» для 7класса основного общего образования на 2022 - 2023 учебный год
Адресность программы	<p><i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимся образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия.</p> <p><i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности.</p> <p><i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП.</p>
Основа программы	<p>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287);</p> <p>- Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Верхоупская СОШ» 2022 -2025гг</p>
Цель программы	<p>Изучение биологии в 7 классе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понимание ценности знаний о своеобразии царств: растений, бактерий, грибов в системе биологических знаний научной картины мира. • формирование основополагающих понятий о клеточном строении живых организмов, об организме и биогеоценозе как особых уровнях организации жизни. • изучение биологического разнообразия в природе Земли как результате эволюции и основе ее устойчивого развития,

	воспитание бережного отношения к ней.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление учащихся с биологическим разнообразием растений, бактерий, грибов как исключительной ценности органического мира. • Освоение учащимися знаний о строении и жизнедеятельности бактериального, грибного, растительного организмов, об особенностях обмена веществ у автотрофных и гетеротрофных организмов. • Овладение учащимися умениями применять знания о строении и жизнедеятельности растений для обоснования приемов их выращивания, мер охраны.
Срок реализации	1 год
Количество часов в неделю	7 класс – 1 час в неделю

Наименование программы	«Биология» для 8 класса основного общего образования на 2022 -2023 учебный год
Адресность программы	<p><i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимися образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия.</p> <p><i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности.</p> <p><i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП.</p>
Основа программы	<p>- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287);</p> <p>- Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Верхоупская СОШ» 2022 -2025гг</p>
Цель программы	Формирование общих представлений о строении, жизнедеятельности, многообразии и средообразующей роли животных; о роли биологической науки в практической деятельности людей, методах познания живой природы.
Задачи программы	Для достижения данной цели в процессе обучения реализуются

	<p>следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • усвоение и применение в своей деятельности основных положений биологической науки о строении и жизнедеятельности животных; многообразии природных сообществ, их изменении под влиянием деятельности человека; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за животными; • воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране, экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде; • формирование способности и готовности принимать экологически правильные решения в области природопользования.
Срок реализации	1 год
Количество часов в неделю	8 класс – 2 часа в неделю

