

**Аннотация
к рабочей программе по учебному курсу «Биология»
5 класс**

Основное общее образование 5-9 классы

<p>Нормативно-правовые документы</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) с изм. и доп., вступил в силу с 01.09.2023) ➤ Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» ➤ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» ➤ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» ➤ Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858 ➤ Учебный план МБОУ гимназии №7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>Биология. Сивоглазов В.А.: Учебник для 5 класс.- М. «Просвещение» 2020</p>
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; — формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; — формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека; — формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма; — формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе; — формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды
<p>Срок реализации программы</p>	<p>1 год</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>5а, 5б, 5в, 5г класс - 34 часа (1 час в неделю)</p>

Аннотация
к рабочей программе по учебному курсу «Биология»
6 класс

Основное общее образование 5-9 классы

<p>Нормативно-правовые документы</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) с изм. и доп., вступил в силу с 01.09.2023) ➤ Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» ➤ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» ➤ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» ➤ Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858 ➤ Учебный план МБОУ гимназии №7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>Биология. Сивоглазова В.А.: Учебник для 6 класс.- М. «Просвещение» 2020г.</p>
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности растительных организмов; — формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности растений; — формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем; — формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности растений; — формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы,

	<p>последствия деятельности человека в природе;</p> <p>— формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды</p> <p>--- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, инфекционных заболеваний.</p>
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	ба, бб, бв, бг класс -34 часа (1 час в неделю)

Аннотация
к рабочей программе по учебному курсу «Биология»
7класс

Основное общее образование 5-9 классы

Нормативно-правовые документы	<ul style="list-style-type: none">➤ Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) с изм. и доп., вступил в силу с 01.09.2023)➤ Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»➤ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»➤ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»➤ Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858➤ Учебный план МБОУ гимназии №7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
Реализуемый УМК	Сивоглазов В.А.: Учебник для 7 класс.- М.:Издательский центр «Просвещение»: ,2021г.
Цели и задачи изучения предмета	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none">— формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;— формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности животных;— формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма животных;— формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;— формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

	<p>— формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды</p> <p>--- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, инфекционных заболеваний.</p>
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	7а, 7б, 7в, 7г класс - 34 часа (1 час в неделю)

Аннотация
к рабочей программе по учебному курсу
«БИОЛОГИЯ» 8 класс

Основное общее образование 5-9 классы

<p>Нормативно - правовые документы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023); • Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования". • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" • Приказ МБОУ гимназии №7 № 77 от 30.08.2023 г. «О внесении изменений в ОПООО в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования". • Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" Учебный план МБОУ гимназии №7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>Сивоглазов В.А. Биология , 8 класс М. «Просвещение», 2022г.</p>
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p style="text-align: center;">Цели обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Освоение знаний о человеке как биосоциальном существе; • Овладение умениями применять биологические знания для объяснения жизнедеятельности собственного организма, влияния факторов здоровья и риска; наблюдения за состоянием собственного организма; • Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе работы с различными источниками информации; • Воспитание позитивного ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью других людей; • Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

	<p style="text-align: center;">Задачи обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование целостной научной картины мира; • Понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире; • Овладение научным подходом к решению различных задач; • Овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты.
Срок реализации программы	1 учебный год
Место учебного предмета в учебном плане	8а,8б,8в,8г,2 часов в неделю, всего 64 ч

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «БИОЛОГИЯ» 9 класс

Основное общее образование 5-9 классы

<p style="text-align: center;">Нормативно - правовые документы</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023); ➤ Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования”. ➤ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" ➤ Приказ МБОУ гимназии №7 № 77 от 30.08.2023 г. «О внесении изменений в ОПООО в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования". ➤ Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” ➤ Учебный план МБОУ гимназии №7 г. Хабаровска на 2023/2024 учебный год
<p style="text-align: center;">Реализуемый УМК</p>	<p>Биология: Пасечник В.В. Биология 9 класс М. «Просвещение», 2021г.</p>
<p style="text-align: center;">Цели и задачи изучения предмета</p>	<p style="text-align: center;">Цели обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>социализация обучаемых</i> — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; • <i>приобщение к познавательной культуре</i> как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. <p>Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:</p>

	<p>•<i>ориентацию</i> в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;</p> <p>•<i>развитие</i> познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;</p> <p>•<i>овладение</i> ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;</p> <p>•<i>формирование</i> у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.</p> <p style="text-align: center;">Задачи обучения:</p> <p>•<i>ориентация</i> в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;</p> <p>•<i>развитие</i> познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;</p> <p>•<i>овладение</i> ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;</p> <p>•<i>формирование</i> у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.</p>
Срок реализации программы	1 учебный год
Место учебного предмета в учебном плане	9а,9б,9в,9г классы 2 часов в неделю, всего 68 ч