

Аннотация к рабочей программе по биологии 5 класс

Название учебного предмета	Биология
Класс	5
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Перечень документов, на основе которых составлена рабочая программа	<p>Реализация программы обеспечивается нормативными документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный закон от 29 октября 2012 г № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Приказ министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 3.Приказ от 17 декабря 2010 года «№ 1897 «Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования.» 4.Учебного плана МАОУ «Гольшмановская СОШ №2» на 2018-2019 учебный год
Цель и задачи учебного предмета	<p>Цели программы: - обеспечить ориентации в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизни и здоровья человека, формирование ценностного отношения к живой природе; -развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений; - овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной; -освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностям; - овладение умениями сравнивать, наблюдать, узнавать, делать выводы, соблюдать правила, применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; - использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни.</p>
Программу обеспечивают	<p>Рабочая программа реализуется по УМК Пономарёвой И.Н: Учебник И.Н. Пономаревой, И.В. Николаева, О.А. Корниловой, Биология. 5 класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2012. и авторская программа И.Н.Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С. Сухова (Биология 5-9 классы: программа-М.: ВентанаГраф, 2012г) - Методические пособия: И.Н.Пономарёва, И.В.Николаев , О.А.Корнилова Биология 5 кл Методическое пособие М.: Вентана-Граф , 2013 г</p> <p>Цель программы: - обеспечить ориентации в системе моральных норм</p>

Форы текущего контроля и промежуточной аттестации	Контрольные работы. Самостоятельные работы. Промежуточная аттестация в форме тестирования.																		
Основные разделы дисциплины, количество часов на изучение этих разделов	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Тема</th> <th>Количество часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Раздел 1. Биология – наука о живом мире</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Раздел 2. Многообразие живых организмов</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Раздел 3. Жизнь организмов на планете Земля</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Раздел 4. Человек на планете Земля.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Итого</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Тема	Количество часов	1	Раздел 1. Биология – наука о живом мире	8	2	Раздел 2. Многообразие живых организмов	11	3	Раздел 3. Жизнь организмов на планете Земля	8	4	Раздел 4. Человек на планете Земля.	6	Итого		34
№ п/п	Тема	Количество часов																	
1	Раздел 1. Биология – наука о живом мире	8																	
2	Раздел 2. Многообразие живых организмов	11																	
3	Раздел 3. Жизнь организмов на планете Земля	8																	
4	Раздел 4. Человек на планете Земля.	6																	
Итого		34																	

Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс

Название учебного предмета	Биология
Класс	6
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Перечень документов, на основе которых составлена рабочая программа	<p>Реализация программы обеспечивается нормативными документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29 октября 2012 г № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Приказ министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 3. Приказ от 17 декабря 2010 года «№ 1897 «Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования» 4. Учебного плана МАОУ «Голышмановская СОШ №2» на 2018-2019 учебный год
Цель и задачи учебного предмета	<p>Изучение биологии в 6 классе на ступени основного общего образования 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 её устойчивого развития, воспитание бережного отношения к ней. <p>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. • Формирование и развитие у учащихся ключевых

	компетенций и удовлетворение интереса к изучению природы.																					
Программу обеспечивают	Преподавание ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят: Учебник: И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений - М.; «Вентана – Граф», 2012 Авторская программа: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С. 6 класс. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники // Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2010																					
Форы текущего контроля и промежуточной аттестации	Контрольные работы. Самостоятельные работы. Промежуточная аттестация в форме тестирования.																					
Основные разделы дисциплины, количество часов на изучение этих разделов	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Тема</th> <th>Количество часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Наука о растениях - ботаника</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Органы растений.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Основные процессы жизнедеятельности растений.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Историческое развитие и многообразие растительного мира</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Природные сообщества</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Итого</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Тема	Количество часов	1	Наука о растениях - ботаника	4	2	Органы растений.	9	3	Основные процессы жизнедеятельности растений.	6	4	Историческое развитие и многообразие растительного мира	11	5	Природные сообщества	3	Итого		34
№ п/п	Тема	Количество часов																				
1	Наука о растениях - ботаника	4																				
2	Органы растений.	9																				
3	Основные процессы жизнедеятельности растений.	6																				
4	Историческое развитие и многообразие растительного мира	11																				
5	Природные сообщества	3																				
Итого		34																				

Аннотация к рабочей программе по биологии в 7 классе.

Название учебного предмета	Биология
Класс	7
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Перечень документов, на основе которых составлена рабочая программа	<p>Реализация программы обеспечивается нормативными документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Федеральный закон от 29 октября 2012 г № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Приказ министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 3.Приказ от 17 декабря 2010 года «№ 1897 «Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования.» 4.Учебного плана МАОУ «Гольшмановская СОШ №2» на 2018-2019 учебный год
Цель и задачи учебного предмета	Изучение биологии в 7 классе на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: - освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, строении, жизнедеятельности, средообразующей роли животных; о роли биологической науки в практической деятельности людей, методах познания живой природы; -овладение умениями применять

	<p>биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии; работать с биологическими приборами, справочниками, проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты; -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, для соблюдения правил поведения в окружающей среде.</p> <p>Задачи: – Ознакомление учащихся с биологическим разнообразием животных как исключительной ценности органического мира. – Освоение учащимися знаний о строении и жизнедеятельности животных об особенностях обмена веществ у гетеротрофных организмов. – Владение учащимися умениями применять знания о строении и жизнедеятельности животных для обоснования приемов их выращивания, мер охраны. – Формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций и удовлетворение интереса к изучению природы. Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p>
<p>Программу обеспечивают</p>	<p>Преподавание ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят: Учебник: И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений - М.; «Вентана – Граф», 2012 Авторская программа: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С. 6 класс. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники // Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2010</p>
<p>Форы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Самостоятельные работы. Контрольные работы Тестирование для промежуточной аттестации.</p>
<p>Основные разделы дисциплины, количество часов на изучение этих разделов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о мире животных- 3ч 2. Строение тела животных- 1ч 3. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные-3 ч 4. Подцарство Многоклеточные. Тип Кишечнополостные -1 5. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви.-3ч 6 Тип Моллюски-1ч 7 Тип Членистоногие-3ч 8 Тип хордовых. Бесчерепные. Рыбы.-3ч

	<p>9. Класс Земноводные, или Амфибии- 2ч</p> <p>10. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии – 2ч</p> <p>11. Класс Птицы-5ч</p> <p>12. Класс Млекопитающие, или Звери-5ч</p> <p>12. Развитие животного мира на земле-2ч</p> <p>Итоговый контроль</p> <p>Итого: Экскурсий - 1</p> <p>Лабораторных работ - 8 34ч</p>
--	--

Аннотация к рабочей программе по биологии в 8 классе

Название учебного предмета	Биология
Класс	8
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
Перечень документов, на основе которых составлена рабочая программа	<p>1. Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"..</p> <p>2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897</p> <p>3. Приказом Минобрнауки от 31.12.2015 №1577 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897»</p> <p>4. Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования на 2017-2018 учебный год</p> <p>5. Учебным планом МАОУ «Голышмановская СОШ №2» на 2018-2019 учебный год.</p>
Цель и задачи учебного предмета	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование у учащихся знаний о живой природе, основных методах ее изучения; • Овладение умениями проводить наблюдения, опыты, описывать их результаты, делать выводы; • Развитие интереса к природе, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения познавательных задач; • Воспитание положительного эмоционально-ценностного отношения к природе, соблюдение принципов здорового образа жизни; • Применение полученных знаний и умений для решения

	практических задач в повседневной жизни.
Программу обеспечивают	Преподавание ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят: Учебник: И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений - М.; «Вентана – Граф», 2012
Формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Самостоятельные работы. Контрольные работы. Промежуточная аттестация в форме тестирования.
Основные разделы дисциплины, количество часов на изучение этих разделов	Общий обзор организма человека 4 ч Опорно-двигательная система 8 ч Кровеносная система. Внутренняя среда организма 7 ч Дыхательная система 6 ч Пищеварительная система 6 ч Обмен веществ и энергии 3 ч Мочевыделительная система 2 ч Кожа 3 ч Эндокринная и нервная системы 5 ч Органы чувств. Анализаторы 6 ч Поведение человека и высшая нервная деятельность 8 ч Половая система. Индивидуальное развитие организма 2 ч Итоговый контроль знаний по разделу «Человек и его здоровье» 1 ч Итого: 68 часов