

Аннотация к рабочей программе по биологии для 5 класса.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (второе поколение), в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, программе по биологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС. Рабочая программа составлена в соответствии с положениями:

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г.
4. Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ (Биология: Программа 5-9 классы: ФГОС. Автор-сост. Н.И. Сонин, концентрическая система «Сфера жизни», М.- Дрофа, 2015.
5. Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Основной образовательной программы Средней школы № 66.
7. Учебного плана Средней школы № 66 на 2020 – 2021 учебный год.

Рабочая программа по биологии для 5 класса ориентирована на учебно-методический комплекс А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. Биология. Введение в биологию: 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – 2-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2013. – 158 с. Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели, 1 час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по биологии для 6 класса.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (второе поколение), в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, программе по биологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС.

Рабочая программа составлена в соответствии с положениями:

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г.
4. Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ (Биология: Программа 5-9 классы: ФГОС. Автор-сост. Н.И. Сонин, концентрическая система «Сфера жизни», М.- Дрофа, 2015.
5. Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Основной образовательной программы Средней школы № 66.
7. Учебного плана Средней школы № 66 на 2020 – 2021 учебный год.

Рабочая программа по биологии для 6 класса ориентирована на учебно-методический комплекс Н.И. Сонин, В.И. Сониной. Биология. Живой организм: 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2013. – 158 с. Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели, 1 час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по биологии для 7 класса.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (второе поколение), в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, программе по биологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС.

Рабочая программа составлена в соответствии с положениями:

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г.
4. Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ (Биология: Программа 5-9 классы: ФГОС. Автор-сост. Н.И. Сонин, концентрическая система «Сфера жизни», М.- Дрофа, 2015.
5. Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Основной образовательной программы Средней школы № 66.
7. Учебного плана Средней школы № 66 на 2020 – 2021 учебный год.

Рабочая программа по биологии для 7 класса ориентирована на учебно-методический комплекс В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. Биология. Многообразие живых организмов: 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – 2-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 255 с. Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели, 1 час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по биологии для 8 класса.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (второе поколение), в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, программе по биологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС.

Рабочая программа составлена в соответствии с положениями:

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г.
4. Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ (Биология: Программа 5-9 классы: ФГОС. Автор-сост. Н.И. Сонин, концентрическая система «Сфера жизни», М.- Дрофа, 2015.
5. Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Основной образовательной программы Средней школы № 66.
7. Учебного плана Средней школы № 66 на 2020 – 2021 учебный год.

Рабочая программа по биологии для 8 класса ориентирована на учебно-методический комплекс Н.И. Сонин, М.Р. Сапин. Биология. Человек: 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – 3-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 302 с. Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели, 2 часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по биологии для 9 класса.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (второе поколение), в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, программе по биологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Рабочая программа составлена в соответствии с положениями:

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г.
4. Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ (Биология: Программа 5-9 классы: ФГОС. Автор-сост. Н.И. Сонин, концентрическая система «Сфера жизни», М.- Дрофа, 2015.
5. Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Основной образовательной программы Средней школы № 66.
7. Учебного плана Средней школы № 66 на 2020 – 2021 учебный год.

Рабочая программа по биологии для 9 класса ориентирована на учебно-методический комплекс С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И. Сонин. Биология. Общие закономерности: 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – 3-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 301 с. Рабочая программа рассчитана на 33 учебные недели, 2 часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по биологии для 10 класса

Рабочая программа по общей биологии для 10 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (второго поколения), примерной программы среднего общего образования по биологии и Программы среднего общего образования по биологии для 10-11 классов «Общая биология» авторов В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сониной. // Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы.- М.: Дрофа, 2015. составитель И.Б. Морзунова.

Согласно действующему базисному учебному плану, рабочая программа для 10 класса предусматривает обучение биологии в объеме 35 часов – 1 час в неделю, проведение 1 лабораторной работы, 2 практических работ и 1 экскурсии.

Рабочая программа составлена в соответствии с положениями:

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г.
4. Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ (Биология: Программа 10-11 классы: Авт-сост. Н.И. Сонин, - М.: Дрофа, 2015.
5. Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Основной образовательной программы Средней школы № 66.
7. Учебного плана Средней школы № 66 на 2020 – 2021 учебный год.

Рабочая программа по биологии для 10 класса ориентирована на учебно-методический комплекс С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. Общая биология. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровни)– 9-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 207 с. Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели, 1 час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по биологии
для 11 социально-экономического класса и 11 гуманитарного с углублённым
изучением английского языка (базовый уровень)

Рабочая программа по общей биологии для 11 классов составлена на основе Федерального Государственного образовательного стандарта второго поколения для среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по биологии и Программы среднего общего образования по биологии для 10-11 классов «Общая биология» авторов В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сониной. // Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы.- М.: Дрофа, 2015. составитель И.Б. Морзунова.

Согласно действующему базисному учебному плану, рабочая программа для 11 класса предусматривает обучение биологии в объеме 33 часа – 1 час в неделю, проведение 1 лабораторной работы, 1 практической работы и 3 экскурсий.

Рабочая программа составлена в соответствии с положениями:

1. Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г.
4. Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ (Биология: Программа 10-11 классы: Авт-сост. Н.И. Сонин, - М.: Дрофа, 2015.
5. Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Основной образовательной программы Средней школы № 66.
7. Учебного плана Средней школы № 66 на 2020 – 2021 учебный год.

Рабочая программа по биологии 11 класса ориентирована на учебно-методический комплекс С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин. Общая биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений – 3-е издание, стереотип. – М.: Дрофа, 2012. – 624 с. Рабочая программа рассчитана на 33 учебные недели, 1 час в неделю.

Аннотация к программе внеурочной деятельности

Рабочая программа внеурочной деятельности «Экология растений» разработана как углубление курса биологии в 6 классе и рассчитана на 34 недели (1 час в неделю).

Рабочая программа разработана в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Письмом Министерства образования и науки российской Федерации от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального государственного стандарта общего образования».
4. Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами САНПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утверждёнными постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011 г. № 19993.
5. Основной образовательной программой муниципального общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Учебным планом муниципального общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66» на 2020 – 2021 учебный год.

Аннотация к программе внеурочной деятельности

Программа внеурочной деятельности «Мир клеток и тканей» рассчитана на 34 часа (1 ч в неделю) и является углублением темы «Клетка - единица живого», изучаемой в курсе «Общая биология» в 9 классе. Курс предназначен для учащихся общеобразовательных классов, проявляющих интерес к изучению биологии. Учитель биологии может использовать материал курса для углубления уроков базового уровня.

Рабочая программа составлена в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
4. Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами САНПиН 2.4.2.2821-10 «санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утверждёнными постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011 г. № 19993.
5. Основной образовательной программой муниципального общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Учебным планом муниципального общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66» на 2020-2021 учебный год.

Аннотация к программе внеурочной деятельности

Программа внеурочной деятельности «Биосфера. Экология. Жизнь» поддерживает и углубляет базовые знания по биологии и экологии. Она предназначена для учащихся 11 классов. Изучение данного курса поможет учащимся в подготовке к сдаче ЕГЭ.

Данная программа позволяет удовлетворить познавательные интересы учащихся в сфере экологии и охраны здоровья человека, способствует формированию коммуникативных качеств личности школьников, развитию их творческих способностей. Большая часть сведений по экологии и охране окружающей среды необходима каждому человеку в плане «познания самого себя», с тем, чтобы с большей ответственностью относиться к себе, к окружающим людям, к окружающей среде. Изучение конкретных тем и решение экологических задач создаёт условия для формирования экологического мышления учащихся и подготовки их к сдаче ЕГЭ.

Курс «Биосфера. Экология. Жизнь» рассчитан на 33 часа (1 ч в неделю) и является углублением темы «Закономерности взаимоотношений организмов и среды», изучаемой в курсе «Биология» в 9 классе (ФГОС ООО) и «Основы экологии» в курсе «Общая биология» в 11 классе. Курс предназначен для учащихся общеобразовательных классов, проявляющих интерес к изучению биологии. Учитель биологии может использовать материал курса для углубления уроков базового уровня.

Рабочая программа составлена в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
4. Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.2.2821-10 «санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утверждёнными постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011 г. № 19993.
5. Основной образовательной программой муниципального общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66».
6. Учебным планом муниципального общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 66» на 2020-2021 учебный год.