**Аннотации к рабочим программам по «Биологии» 5- 9 класс.**

**Аннотация к рабочей программе по «Биологии» 5 класс.**

Рабочая программа по биологии для 5 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, учебного плана, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В.Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5класс» (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология.5-11классы. Сборник программ. Дрофа, 2012г).

Рабочая программа ориентирована на использование учебника (УМК В.В.Пасечника): Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / В. В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2012.- 141, (3) с.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен тем, что ее содержание направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Сюда же относятся приемы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение, классификация, наблюдение, умения и навыки проведения эксперимента, умения делать выводы и заключения, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

В программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Изучение биологии на ступени основного общего образования традиционно направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, ее многообразии и эволюции. Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Программа рассчитана на 34ч. в год (1 час в неделю).

Программой предусмотрено проведение:

* контрольных работ-3;
* практических работ -1;
* лабораторных работ- 11

**Аннотация к рабочей программе по «Биологии» 6 класс.**

Исходными документами для составления рабочей программы явились:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1089 от 09.03.2004;

- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях В.В. Пасечник. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс. Дрофа. 2008г.

рабочая программа разработана на основе авторской программы В.В. Пасечника соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Программа курса биология для 5-11 классов общеобразовательных учреждений– В.В. Пасечника 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2010.).

Предлагаемая модифицированная программа, составленная на основе примерной программы по биологии для основной школы и авторской программы В.В. Пасечника и др. « Бактерии. Грибы. Растения» (68 ч) предназначена для изучения биологии в VI классе средней общеобразовательной школы. В соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования данная программа предполагает преподавание курса биологии в VI классе в объеме 35 часов из федерального компонента.

В связи с принятием нового образовательного стандарта возникла проблема, связанная с сокращением числа часов на изучение биологии в VI классе. Из учебной программы убрано содержание о многообразии видов и природных сообществ, их значении и охране. Соответственно уменьшилось количество практических работ и экскурсий, которые бы обеспечили усиление прикладной направленности содержания биологического образования.

Поэтому разработано содержание и тематическое планирование образовательного модуля «Краеведение» (биологическое и ландшафтное разнообразие природы Ярославской области) VI класс, который поможет изучению краеведческого материала и выполнению лабораторных и практических работ по биологии краеведческой направленности. Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю).

В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Программой предполагается проведение лабораторных работ в объёме 13 часов.

**Аннотация к рабочей программе по «Биологии» 7 класс.**

Исходными документами для составления рабочей программы явились:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1089 от 09.03.2004;

- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях . Учебник В.В. Латюшин,В.А. Шапкин «Биология.Животные.» М.Дрофа 2007г.

рабочая программа разработана на основе авторской программы В.В. Пасечника соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Программа курса биология для 5-11 классов общеобразовательных учреждений– В.В. Пасечника 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2010.).

Программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю). Программой предусмотрено 14 лабораторных работ, 2 экскурсии.

**Аннотация к рабочей программе по «Биологии»9 класс.**

Исходными документами для составления рабочей программы явились:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1089 от 09.03.2004;

- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях . Учебник А.А. Каменский, Е.А.Крикскунов, В.В.Пасечник «Биология.Введение в общую биологию и экологию.» М.Дрофа 2007г.

рабочая программа разработана на основе **авторской программы** В.В. Пасечника соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Программа курса биология для 5-11 классов общеобразовательных учреждений– В.В. Пасечника 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2010.).

Программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю). Программой предусмотрено 3 контрольные работы, л\р 5, экскурсий3.