

## Рабочая программа биологии для 6 класса

### Аннотация

|   |  |
|---|--|
| <i>Полное наименование программы</i>  | Программа по биологии для 6 класса Программа на основе ФГОС.   |
| <i>Место предмета в учебном плане</i>   | На изучение биологии на базовом уровне отводится 34 часа, Согласно действующему Базисному учебному плану, рабочая программа предусматривает обучение биологии в объеме 1 час в неделю.   |
| <i>Нормативная основа разработки программы</i>  | <p>Рабочая программа по биологии предназначена для учащихся 6 классов МБОУ «Северодвинская гимназия № 14», составлена на основе</p> <p>ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.))</p> <p>с использованием</p> <p>Примерной программы основного общего образования. (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. - М.: Дрофа, 2012).</p> <p>с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биология.5-11 кл : программы для общеобразовательных учреждений к комплексу учебников созданных под руководством В.В.Пасечника. автор составитель Г.М. Пальдяева. .- М.: Дрофа, 2011. 92 с.</li> <li>- Программа регионального компонента среднего основного общего образования Архангельской области – составители: А.П.Лавринова, С. И. Нехорошкова. - АО ИППК РО, 2006 (в соответствии с региональным компонентом государственного стандарта основного общего образования).</li> <li>- Локальный акт «МБОУ «СГ № 14» «Положение о рабочих программах педагогов МБОУ «СГ № 14»</li> <li>- Учебный план МБОУ «СГ № 14»</li> </ul> |
| <i>Количество часов для реализации программы</i>  | В неделю – 1 час в год – 34 часа   |
| <i>Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотрено на заседании ШМО учителей естественно – математического цикла, руководитель Копнина О.П., протокол № 1 от 01.09.2018 г.</li> <li>- Согласовано с заместителем директора по УВР Галановой Н.П.</li> <li>- Утверждено директором МБОУ «СГ № 14» Гришковой Е.И., приказ № 305-О от 03.09.18г.</li> </ul>   |
| <i>Цели, задачи реализации</i>  | Цели:<br>освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях;  |

|  |  |
|--|--|
| <p><i>программы</i></p>  | <p>о строении, и жизнедеятельности живых организмов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• средообразующей роли живых организмов;</li> </ul> <p>о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов;</li> <li>• овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы</li> <li>• работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими</li> <li>• объектами;</li> </ul> <p>Задачи:<br/><b>Знать/понимать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строение и функции клетки,</li> <li>• особенности строения и жизнедеятельности бактерий, грибов, растений,</li> <li>• сведения о таксономических единицах,</li> <li>• способы размножения бактерий, грибов, растений,</li> <li>• основные этапы развития растительного мира,</li> <li>• взаимосвязь растений с факторами среды,</li> <li>• взаимосвязь растений с другими организмами в природных сообществах,</li> <li>• роль бактерий, грибов, растений в природе, значение их в жизни человека, народном хозяйстве,</li> <li>• охраняемые растения своей местности, мероприятия по их охране,</li> <li>• основные культурные растения региона, особенности их возделывания</li> </ul> |
| <p><i>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. Методическое пособие к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс». М.: Дрофа, 2013.</li> <li>• Пасечник В.В. Диагностические работы к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Многообразие покрытосеменных растений». М.:ДРОФА, 2017</li> <li>• Биология.6 класс. Бактерии, грибы, растения: Учебник. для общеобразовательных учреждений. В. В Пасечник – М.: Дрофа, 2013- 207 страниц.</li> </ul>   |