

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Занимательная биология» по общеинтеллектуальному направлению. Классы: 5 - 6

Полное наименование программы: Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология» по общеинтеллектуальному направлению, ООО

Назначение программы.

Курс внеурочной деятельности «Занимательная биология» ориентирован на обучающихся 5 – 6 классов, интересующихся биологией, желающих закрепить знания и получить исследовательские и практические умения и навыки.

Место предмета в образовательной программе ООО.

Программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология» рассчитана на 1 год обучения. На данный курс отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

Деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, так как является частью внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению.

Форма аттестации: мини-проект

Нормативно - методические материалы:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 3.Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
- 4.Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Бугальшская СОШ» (Приказ № 55 от 23.08.2017).
- 5.Учебный план ООО (Приказ № 28 от 09.06.2020).

Дата утверждения.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология» утверждена директором МАОУ «Бугальшская СОШ» приказом № 28 от 09.06. 2020 г.

Цель: содействие интеллектуальному развитию и воспитанию обучающихся посредством включения их в исследовательскую, творческую деятельность.

Задачи:

- мотивировать детей к самопознанию и познанию природных, экологических процессов и явлений, пониманию смысла основных методов решения различных теоретических и практических задач;
- учить формулировать гипотезы, конструировать, проводить наблюдения, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни;
- формировать адекватную установку в отношении школьных трудностей - установку преодоления;
- развивать социальные и коммуникативные умения, необходимые для установления межличностных отношений друг с другом и учителем, расширять пассивный и активный словарь обучающихся;
- повышать уровень самоконтроля, самооценки.

Формы и методы работы: индивидуальные и групповые; постановка и решение проблемных вопросов, опыты, наблюдения, эксперименты и исследования, проекты, практические и творческие работы, самоанализ и самооценка.

Учебно-методическое обеспечение

Учебники биологии УМК линейного курса коллектива авторов под руководством Н. И. Сониной:

1. Плешаков А. А., Сонин Н. И. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2014.

2. Сонин Н. И., Сониная В. И. Биология. Живой организм. 6 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2015.