

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 21.03.2022 11:57:44
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4f0d11b1775f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тверской государственный университет»
Институт непрерывного образования
Академическая гимназия им. П.П. Максимовича

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Академической гимназии
им. П.П. Максимовича
(Протокол №ПС-20-08-27
от 27.08.2020)



«Утверждено»
Приказ №1130-О
от 31.08.2020
Проректор по УВР
Н.Е. Сердитова

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по биологии
для 5-9 классов
(с аннотацией)
2020-2021 учебный год**

Согласовано:

Директор Академической гимназии
им. П.П. Максимовича

С.Н. Смирнов

Руководитель основной образовательной программы
основного общего образования

А.В. Васильева

Составитель:

Преподаватели биологии

Е.А. Голобородько, О.О. Копкарева

Тверь 2020

Документ подписан простой электронной подписью
Информационный сертификат
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 21.03.2022 11:57:44
Уникальный программный ключ:
69e375a44d3444e330804fcc2ad1b1155a

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО БИОЛОГИИ 5-9 КЛАССОВ

Рабочая программа по биологии адресована обучающимся 5-9 класса Академической гимназии. Она составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования и конкретизирует его содержание: дает распределение учебных часов по всем разделам курса и последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Целью программы является формирование универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных).

Целями изучения биологии в основной школе являются:

- социализация учащихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.;
- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процесс познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Данная рабочая программа включает: пояснительную записку (содержит концепцию и актуальность программы, цели и задачи курса, принципы отбора учебного материала, критерии оценки обучающихся и т.д.); требования к результатам освоения курса (предметные, метапредметные и личностные компетенции); содержание тем учебного курса; календарно-тематическое планирование (содержит распределение учебных часов по темам с указанием вида урока, форм контроля и прогнозируемого результата обучения); учебно-

методическое обеспечение (учебная и дополнительная литература, интернет-ресурсы, необходимое оборудование и дидактический материал).

В процессе освоения программы предполагается промежуточная и итоговая аттестация в форме контрольных работ, проверочных работ и проектной деятельности.

Язык преподавания: русский.