

## Аннотация к рабочей программе для 10 «А» класса

Наименование учебного предмета	<b>Естествознание</b>
Рабочая программа составлена на основе:	Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Программы по естествознанию (авторы С.А. Титов, И.Б. Агафонова, ВьюИю Сивоглазов - М.: Дрофа, 2020) соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования (рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации)
УМК рабочей программы	Учебник Естествознание, 10 класс, Базовый уровень С.А. Титов, И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов - М.: Дрофа, 2020. Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации.
Количество часов	105 часов (3 часа в неделю)
Уровень изучения	Базовый
Цель рабочей программы	Цели естественнонаучного образования являются общими для старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способом общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков).
Задачи рабочей программы	<p>Значимыми задачами естественнонаучного образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- социализация обучающихся 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 и неживой природы;</li><li>- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере естественных наук.</li></ul> <p>Помимо этого, естественнонаучное образование на старшей ступени призвано обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современных естественных наук;</li><li>- развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих естественнонаучных закономерностей и самому процессу научного познания;</li><li>- овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также основами методики научного эксперимента и элементарными методами исследований в области естественных наук;</li><li>- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой и неживой природе и человеку.</li></ul>
Составители рабочей программы	Э.С. Григорьева, учитель биологии

программы	
-----------	--