

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология»

Класс	9А
Составитель	Дидык С.С.
Цели программы:	<p><u>В направлении личностного развития</u></p> <ul style="list-style-type: none"> *Развитие логического и критического мышления, культуры речи. *Воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность к принятию самостоятельных решений. *Формирование кругозора. *Овладеть умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками. *Развитие интереса к биологическим наукам . <p><u>В метапредметном направлении</u></p> <ul style="list-style-type: none"> *Формирование представлений о биологии как части общечеловеческой культуры, о значимости биологии в развитии цивилизации и современного общества. *Развитие представлений о биологии как форме описания и методе познания окружающего мира, создание условий для приобретения опыта работы с биологическими инструментами. *Формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерной для биологии, являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер деятельности. <p><u>В предметном направлении</u></p> <ul style="list-style-type: none"> *Овладение биологическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старших классах или иных учреждениях, изучение смежных дисциплин, для применения в повседневной жизни. * Создание прочного фундамента для биологического развития, формирования механизмов мышления, характерных для восприятия целостной биологической картины развития мира.
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> *Формирование мотивации изучения биологических дисциплин, готовности обучающихся к саморазвитию, личностному самоопределению, построению индивидуальной траектории в изучении предмета. *Формирование у обучающихся способности к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий. *Формирование биологического стиля мышления, необходимых для полного понимания тем предмета. *Формирование умений представлять информацию в виде таблиц, схем, рисунков, графиков, диаграмм, использовать компьютерные программы, интернет. *Овладение обучающимися умения работать с микроскопами, микропрепаратами, гербариями, коллекциями, составлять планы различных видов. *Овладение умением описывать и исследовать биологический материал, владеть разными формами пересказа текста. *Формирование научного мировоззрения, основ экологической культуры и здорового образа жизни.
Учебно - методический	1. Учебник для общеобразовательных учреждений Биология «Многообразие живых организмов» 7 класс. В.Б. Захаров Н.И. Сонин.

комплекс.	Москва. Дрофа 2011год. 2.Рабочая тетрадь Биология 7 класс. 3. Пособие для учителя Технологические карты уроков 6-7 класс. В.Н. Семенцева. 4.Электронное приложение к учебнику для общеобразовательных учреждений.
Структура	Введение -1 час. Царство прокариоты -2 часа Царство Грибы -2 часа. Лишайники -2 часа Царство Растения -6 часов. Высшие растения 6 часов. Царство Животные -15 часов, в том числе итоговая аттестация. Царство Вирусы -1час.
Количество часов.	Рабочая программа рассчитана на 35 часов в год (35 учебных недель)