

## Аннотация к программе курса внеурочной деятельности «Живая биология»

Образовательная программа «Живая биология» направлена на изучение вопросов экологии и разработана в соответствии с требованиями:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства просвещения РФ от 09 ноября 2018г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
3. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 04 сентября 2014г. №1726-р.
4. Письмо Минобрнауки России от 14.12.2015г. №09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»).
5. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.12.2014 г. № 2423-р «Об утверждении плана действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года»

### с учетом:

1. ООП МОУ «Ёдвинская СОШ»
2. Календарный учебный график МОУ «Ёдвинская СОШ»
3. «Положение о об организации внеурочной деятельности обучающихся в классах, работающих в условиях ФГОС»

Программа курса «Живая биология » рассчитана на 1 год, 34 часов, 1 час в неделю, для 5-9 классов

Актуальность программы обусловлена соответствием её содержания требованиям Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего.

Данная программа составлена на основе:

«Создание нового агропромышленного профиля «Гидропоника», «Аэропоника», «Фитодизайн» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», в центре «Точка роста»

Цель программы «Живая биология»

- Создание современных условий для обучения и воспитания путем работы «Точка роста»

- Развитие познавательного интереса к предметам естественно-биологического цикла, реализация знаний, полученных на уроках.

- Создание условий для раскрытия творческой активности и интересов воспитанников, через вовлечение их в исследовательскую деятельность, способствующую формированию экологических знаний в области комнатного цветоводства.

- Обеспечить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками выращивания культур в защищенном грунте с использованием современных технологий - беспочвенным способом.

- Показать значение биологических знаний для пользы человека и развития технического прогресса. Способствовать воспитанию экологической культуры и профессиональной ориентации учащихся.