## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СМАРТ СКУЛ" (УМНАЯ ШКОЛА)

## Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Экологическая культура, грамотность, безопасность» (Основная образовательная программа основного общего образования)

Критерии	Описание критерия
Полное наименование	Рабочая программа курса внеурочной деятельности
программы	«Экологическая культура, грамотность, безопасность»
Уровень образования	Основное общее образование
Класс	5-9
Нормативная основа	- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287
разработки программы	"Об утверждении федерального государственного
	образовательного стандарта основного общего образования";
	- Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 370
	"Об утверждении федеральной образовательной программы
	основного общего образования"
Срок реализации	5 лет
программы	
Количество часов по	Всего по программе: 170 часов
программе всего и	Интенсивность:
интенсивность в неделю	5 класс – 34 ч. (1 час в неделю)
	6 класс – 34 ч. (1 час в неделю)
	7 класс – 34 ч. (1 час в неделю)
	8 класс – 34 ч. (1 час в неделю)
	9 класс – 34 ч. (1 час в неделю)
Учебники и учебные	1. Алексашина И. Ю., Лагутенко О. И. Чему природа учит человека?
пособия	5—6 классы. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций.
	2. Алексашина И. Ю., Лагутенко О. И. Как сохранить нашу планету?
	7—9 классы. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций.
Цель(и) реализации	формирование и развитие у школьников:
рабочей программы	экологического сознания в контексте идей устойчивого развития
	природы и общества;
	системы естественно-научных знаний, позволяющих принимать
	экологически грамотные решения как одного из видов
	функциональной грамотности учащихся;
	исследовательских умений и навыков экологически грамотного
Прочистина	Поведения
Предметные результаты	Обучающиеся осмысляют:
освоения	существование всеобщих связей в природе; природа — единая развивающаяся система; солнечно-земные связи как отражение
	развивающаяся система, солнечно-земные связи как отражение общих связей в природе;
	единство физических и химических процессов для всех проявлений
	жизни; биогеохимические превращения в природе;
	различные способы постижения человеком природы; сложность
	путей научного познания; логику научного познания; применение
	научных знаний в практической деятельности человека;
	принципы экологически грамотного поведения; деятельность
	человека, нарушающая законы природы, приводит к нарушению её
	целостности