

## **Аннотация к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Школьное научное общество»**

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Школьное научное общество» для обучающихся 7 классов составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
2. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 05.07.2021 № 64101).
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675).
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74223).

Учебно-методический комплекс разрабатывается.

В курсе «Школьное научное общество» актуализируется следующая **цель**: развитие познавательных интересов, интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей учащихся; создание условий для формирования познавательного интереса учащихся, формирования навыков научно – исследовательской и творчески – проектной деятельности.

### **Задачи:**

1. Воспитывать интерес к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин;
2. выявлять наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развивать их творческие способности;
3. готовить к выбору будущей профессии, развивать интерес к избранной специальности, помочь приобрести дополнительные знания, умения и навыки в интересующей области;
4. развивать навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
5. овладевать правилами обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием;
6. развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ;
7. пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства;
8. формировать единое школьное научное сообщество со своими традициями;
9. осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов ШНО на основе соглашения с различными учреждениями по использованию их материально-технической базы.

Рабочая программа включает три раздела:

1. Содержание учебного курса.
2. Планируемые предметные результаты изучения учебного курса.
3. Тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания.

Рабочая программа предполагает изучение материала предмета дистанционно и электронно. Для этого в тематическом планировании выделен раздел «электронные (цифровые) образовательные ресурсы».

**Количество часов учебного плана ООП ООО, на которое рассчитана программа, 17 часов на уровень обучения.**

На изучение курса внеурочной деятельности отводится в 8 классе – 17 часов в год.