



**План работы с одарёнными детьми
учителя физики, информатики МБОУ «Комсомольская ООШ»
Минякова Сергея Александровича
на 2023-2024 учебный год**

Цель - создание условий для развития учащихся, одарённых в умственном и творческом отношении; повышение качества их обучения, расширение возможностей индивидуальных способностей, улучшение условий социальной адаптации учеников, гармонизация взаимоотношений в системе «учитель-одарённый ученик», «одарённый ученик-учитель».

Задачи:

- выявление одаренных детей;
- формирование устойчивого интереса к самостоятельной творческой (исследовательской) деятельности;
- стимулирование интереса детей к физике и информатике;
- создание условий для формирования умений и навыков работы с заданиями олимпиадного уровня;
- формирование умения учиться - ставить цели, планировать и организовывать собственную учебную деятельность.

Основные направления:

- подготовка к участию в предметных олимпиадах по физике и информатике;
- подготовка к независимым мониторингам (ВПР);
- исследовательская деятельность учащихся;
- интеллектуальные и творческие конкурсы;
- внеурочная деятельность.

Результатом реализации можно считать:

- положительное изменение качественных характеристик участия обучающихся в предметных олимпиадах и ВПР, интеллектуальных конкурсах;
- рост численности обучающихся в олимпиадном движении, исследовательской деятельности, интеллектуальных конкурсах.

При реализации направлений применяются различные **формы и методики** образовательной деятельности, к которым относятся: дифференциация образовательного процесса на основе специализации обучения одаренных школьников; использование различных форм проектной и исследовательской деятельности; сочетание различных форм школьного и внешкольного обучения.

№	Содержание работы	Направление и формы	Срок выполнения
1	Изучение нормативных документов по организации работы с одарёнными детьми	Внеурочная деятельность; организация познавательных мероприятий	Сентябрь
2	Составление списка одаренных	Диагностическая работа, анкетирование	Сентябрь
3	Планирование работы с одаренными детьми	План работы	Сентябрь
4	Участие в школьном туре олимпиад по физике и информатике	Консультации, выполнение олимпиадных заданий. Работа с интернет-ресурсами Решение задач	Октябрь-декабрь
5	Всероссийская олимпиада школьников по физике, информатике	Участие в олимпиадах, подготовка	Октябрь-ноябрь
6	Муниципальные конкурсы исследовательских работ	Подготовка и участие	В течении периода
7	Участие в школьных, муниципальных, региональных научно-практических конференциях	Индивидуальные занятия, групповые занятия с одаренными детьми. Самоподготовка	В течении периода
8	Организация индивидуальной и дифференцированной работы с одаренными детьми на уроках	Проблемно-исследовательская деятельность. Диагностические работы, анкетирование	В течении периода
9	Поощрение одаренных детей	Грамоты, дипломы. Размещение материалов на сайте школы	В течении периода