

**План работы с одаренными детьми по математике
в 2020 -2021 учебном году
МОУ «Мшинская СОШ»**

Цель:

Создания благоприятных условий для реализации творческого потенциала детей.

Задачи:

1. Создание оптимальных условий для выявления поддержки и развития одаренных детей.
2. Реализация принципа личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании учащихся с повышенным уровнем обучаемости.
3. Пропаганда интеллектуальных ценностей и авторитета знаний.
4. Создание системы взаимодействия школа – ВУЗ.
5. Создание новых форм и эффективных методик развития творческих способностей и опыта научного творчества.

Содержание и формы работы:

Выявление одаренных и талантливых детей

- Выявление одаренных и талантливых детей;
- Создание системы взаимодействия с внешкольными, научно-исследовательскими и культурно-просветительными учреждениями, родителями учащихся для выявления и воспитания одаренных детей.
- Создание банка данных «Одаренные дети».
- Диагностика потенциальных возможностей детей с использованием психологической службы;
- Анализ особых успехов и достижений ученика;

	<i>Содержание работы</i>	<i>Сроки</i>
1.	Составление списка детей с повышенными учебными способностями с указанием предмета	Сентябрь, 2020г.

	или направления	
2.	Диагностика учебных способностей учащихся развития каждого мотивированного ребенка	Сентябрь 2020г. Май 2021г.
3.	Проведение школьных предметных олимпиад 5-11 классы	Сентябрь-Октябрь 2020г.
4.	Участие во Всероссийской олимпиаде по математике «Олимпус»	Январь 2020
5.	Планирование индивидуальной работы с детьми с повышенными учебными способностями на уроке	Постоянно
6.	Организация кружковой работы по интересам, дополнительных образовательных услуг	Сентябрь - май
7.	Привлечение одаренных, мотивированных учащихся к осуществлению помощи слабоуспевающим в классе	Постоянно
8.	Участие в муниципальных предметных олимпиадах 5-11 классы	Ноябрь-декабрь 2020г.
9	Участие в тестировании ЛЭТИ	Ноябрь 2020
10	Участие в международном проекте: «Мир олимп»	Декабрь 2020
11	Участие в дистанционных олимпиадах по математике.	В течение года
12	Участие во втором туре олимпиады ЛЭТИ для учащихся 10-11 классов.	Февраль 2021
13	Участие в семинарах «УниШанса» (Математика–это просто!)	март
14	Участие в районных конкурсах по предметам	2020г-2021уч.год
15.	Участие во Всероссийском игре-конкурсе по математике «Кенгуру».	Январь, март 2021
16.	Участие в школьной научно-практической конференции.	3 четверть
17	Участие в муниципальном конкурсе проектов по математике.	Апрель 2021
18.	Контроль за соблюдением здоровьесберегающих технологий в работе с	Постоянно

	детьми	
19.	Проведение педагогических консультаций с родителями по вопросам: круг интересов учащихся, трудности в учёбе, индивидуальных способностей.	В течение года
20.	Консультации с учителями – предметниками по вопросам успеваемости,	В течение учебного года года

Помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности

Создание для ученика ситуации успеха и уверенности, через индивидуальное обучение и воспитание;

организация научно-исследовательской деятельности;

организация и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях;

разработка и реализация межпредметных научно-исследовательских проектов;

изготовление компьютерных презентаций, видеороликов, исследований.

Контроль над развитием познавательной деятельности одаренных школьников тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности;

контроль за обязательным участием одаренных и талантливых детей в конкурсах разного уровня;

Поощрение одаренных детей: Публикация на сайте школы;

Награждение.

Принципы педагогической деятельности в работе с одаренными детьми:

- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности

- принцип индивидуализации и дифференциации обучения;

- принцип свободы выбора учащимся дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества.

Учитель: Карсакова Светлана Геннадиевна.