

*План работы с одаренными детьми естественно-научной
направленности*

Составитель: Мелихова Любовь Ивановна

2023-2024 учебный год

Актуальность проблемы.

Проблема работы с одарёнными учащимися чрезвычайно актуальна для современного российского общества. Учёные сегодня единодушны в том, что каждый человек владеет огромным множеством возможностей, хранящихся в нём в виде задатков

Поэтому, рассуждая о системе работы с одаренными детьми, хотелось бы подчеркнуть мысль о работе со всеми детьми, то есть о максимальном развитии умений, навыков, познавательных способностей. При характеристике познавательных возможностей учащихся используются такие понятия как способность, талант, одаренность, гениальность. Способностями называют индивидуальные особенности личности, помогающие ей успешно заниматься определенной деятельностью. Талантом называют выдающиеся способности, высокую степень одаренности в какой-либо деятельности. Чаще всего талант проявляется в какой-то определенной сфере.

Цель работы с одарёнными детьми.

Цель: Обеспечить благоприятные условия для создания школьной системы выявления, развития и поддержки одаренных детей в областях интеллектуальной и творческой деятельности

Задачи:

- выявление и развитие детской одаренности и адресной поддержки детей в соответствии с их способностями, в том числе на основе инновационных технологий;

- расширение возможностей для участия способных и одарённых школьников в разных формах творческой и интеллектуальной деятельности.

Ожидаемые результаты:

- формирование системы работы с одаренными учащимися;
- творческая самореализация ученика школы через участие в разного рода конкурсах, интеллектуальных мероприятиях;
- увеличение количества одаренных детей школьного возраста - победителей конкурсов, соревнований, олимпиад, турниров разного уровня.

Основные направления работы:

1. Выявление одарённых детей по разным направлениям.
2. Корректировка программ и тематических планов для работы с одарёнными детьми, включение заданий повышенной сложности, творческого, научно-исследовательского уровней.
3. Организация индивидуальной работы с одарёнными детьми.
4. Подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, викторинам, конференциям разного уровня.
5. Консультирование родителей одарённых детей по вопросам развития способностей их детей по предмету.

Формы работы с одаренными учащимися:

- групповые занятия с сильными учащимися;
- внеурочная деятельность;
- кружки по интересам;
- занятия исследовательской деятельностью;

- конкурсы;
- научно-практические конференции;
- участие в олимпиадах;
- работа по индивидуальным планам;
- сотрудничество с другими школами.

План работы с одаренными детьми на 2022-2023 учебный год.

| № п/п | Мероприятия | Сроки реализации | Ответственные |
|-------|--|-------------------------------------|--|
| 1. | Изучение нормативных документов и методических рекомендаций. | В течение года, по мере поступления | Заместитель директора УВР Парфёнова И.В. |
| 2. | Сбор предложений по расширению возможностей реализации умственного потенциала детей в урочной и внеурочной деятельности. | постоянно | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 3. | Создание банка данных одарённых детей. | начало учебного года | Мелихова Л.И. |
| 4. | Проведение работы с родителями одарённых детей. | в течение года | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 5. | На уроках включать разноуровневые задания, повышенной сложности | в течение учебного года | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 6. | Подготовка обучающихся и участие в олимпиадах по предметам, интеллектуальных конкурсах, научно-практических конференциях разного уровня. | по графику | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 7. | Анализ критических замечаний и предложений по результатам олимпиад с выработкой рекомендаций. | в течение года | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 8. | Вовлечение в активную внеклассную творческую работу. Создание портфолио ученика своего класса | в течение года | Зам по ВР. Вереина Т. Мелихова Л.И. Кл РУК , |
| 9. | Привлекать детей к проектной деятельности. | в течение года | учителя |

| | | | |
|-----|---|-------------------------------|--------------------------------|
| 10. | Вовлекать одаренных детей в творческий процесс на уроках и во внеклассной деятельности. | в течение года | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 11. | Дополнительные занятия с одаренными детьми во внеурочной деятельности. | По вторникам | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 12 | Расширение банка методической литературы по работе с одарёнными детьми. | в течение года | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 13 | Проведение индивидуальных занятий с обучающимися с разбором олимпиадных заданий. | По средам | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 14 | Подготовка к конкурсам и олимпиадам по предметам | В течение учебного года | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 15 | Участие в районных, областных, республиканских, международных олимпиадах, конкурсах-играх | По мере поступления положений | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 16 | Поощрение победителей олимпиад, конкурсов, фестивалей. | В течение года | Администрация |
| 17 | Работа на образовательной платформе Учи.ру | В течение года | Никитина С.А. Мелихова Л.И. |
| 18 | Анализ работы с одаренными учащимися, перспективы в работе на 2023-2024 уч. год. | В течение года | Мелихова Л.И. |

Банк одарённых детей МБОУ «СОШ №3» ГО – город Касимов

| № п/п | Ф.И.О. обучающегося | Дата рождения | Тип одарённости | Предмет/предметы | Результативность 2023-2024 уч.год |
|-------|------------------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1 | Замотаев Кирилл Петрович | 22.01.2009 | Интеллектуальный | Физика | |
| 2 | Панев Георгий Павлович | 10.02.2009 | Интеллектуальный | Биология | |
| 3 | Виноградов Сергей Николаевич | 10.08.2009 | Интеллектуальный | Физика | |

| | | | | | |
|----|--|------------|------------------|----------------------|--|
| 4 | Шмелёва Александра Сергеевна | 23.09.2009 | Интеллектуальный | Физика | |
| 5 | Феоктистов Константин Дмитриевич | 12.02.2009 | Интеллектуальный | Физика | |
| 6 | Демидова Александра Сергеевна | 30.11.2009 | Интеллектуальный | Биология | |
| 7 | Чубаров Валерий Алексеевич | 19.05.2008 | Интеллектуальный | Биология | |
| 8 | Соколова Вероника Денисовна | 30.04.2008 | Интеллектуальный | Биология Экология | |
| 9 | Шаброва Полина Владимировна | 09.12.2008 | Интеллектуальный | Физика Химия | |
| 10 | Курбатова Варвара Николаевна | 18.07.2008 | Интеллектуальный | Химия Экология | |
| 11 | Журавлёва Ольга Андреевна | 12.03.2008 | Интеллектуальный | Химия | |
| 12 | Шалин Егор Вячеславович | 29.12.2008 | Интеллектуальный | Физика Химия | |
| 13 | Бузу Юрий Иванович | 01.03.2008 | Интеллектуальный | Физика | |
| 14 | Байбурова Анастасия Сергеевна | 17.01.2008 | Интеллектуальный | Физика Химия | |
| 15 | Колосов Дмитрий Сергеевич | 06.09.2006 | Интеллектуальный | Физика | |
| 16 | Рыбалов Данила Романович | 24.06.2006 | Интеллектуальный | Физика | |
| 17 | Рыжов Артём Михайлович | 11.02.2007 | Интеллектуальный | Экология | |
| 18 | Фроликова Анастасия Алексеевна | 23.07.2007 | Интеллектуальный | Химия | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|------------|------------------|----------------------|--|
| 19 | Большакова Ольга Александровна | 20.06.2006 | Интеллектуальный | Химия Биология | |
| 20 | Большакова София Валерьевна | 19.08.2006 | Интеллектуальный | Биология Экология | |
| 21 | Долгих Елизавета Андреевна | 12.02.2006 | Интеллектуальный | Биология Химия | |
| 22 | Смирнова Анастасия Евгеньевна | 14.12.2006 | Интеллектуальный | Экология Биология | |