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

Залачи:

• 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		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/пред меты	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	