

Анализ работы с одаренными детьми за 2022-2023 учебный год

В проекте Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа» определены ключевые направления развития общего образования.

Положительный потенциал отечественной образовательной системы, задачи, стоящие перед системой общего образования России, сложившееся разграничение полномочий в области управления образованием, определяют ряд основных направлений, одним из которых является «Система поддержки талантливых детей».

В школе выстроена система мероприятий, направленная на выявление и поддержку интеллектуально одаренных детей. Так, традиционным является участие обучающихся в школьном, муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников.

Олимпиадное движение.

Основными целями и задачами олимпиадного движения школьников являются развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; выявление и поощрение одаренных школьников и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей; пропаганда научных знаний; определение участников заключительного этапа олимпиады.

В 2022-2023 учебном году в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие обучающиеся 4-11 классов по 18 предметам: русский язык, литература, английский язык, биология, история, география, математика, обществознание, химия, информатика, физика, ОБЖ, право, окружающий мир.

Победителями и призёрами на школьном этапе ВОШ стали всего 47 обучающихся. Результаты школьного этапа ВОШ заслушаны на заседании МС.

По итогам муниципального этапа ВОШ победителями и призёрами стали:

№	ФИО	Класс	Предмет	Место	Учитель
1	Чигвинцева У.	8	ОБЖ	Победитель	Николаев О.С.
2	Пальгова А	10	ОБЖ	Победитель	Николаев О.С.
3	Королев С.	8	География	Призер	Кунафина А.Ф.
4	Ермолаева П.	9	Экономика	Победитель	Максютова В.Ф.
5	Гусельникова Э.	7	Литература	Победитель	Степанова Е.Н.
6	Королев С.	8	Литература	Победитель	Степанова Е.Н.
7	Маркелов Е.	8	Литература	Призер	Степанова Е.Н.
8	Гусельникова Э.	7	Технология	Призер	Скрипачева Р.Р.
9	Виноградова У.	8	Технология	Призер	Скрипачева Р.Р.
10	Федорова А.	9	Технология	Призер	Скрипачева Р.Р.
11	Яглыкара Л.	10	Технология	Призер	Скрипачева Р.Р.
12	Аблаева А	10	Технология	Призер	Скрипачева Р.Р.
13	Маматкулова Г.	11	Технология	Призер	Скрипачева Р.Р.
14	Хурамшина К.	7	Англ.язык	Победитель	Краснова О.В.
15	Елифанова У.	8	Англ.язык	Победитель	Егорова И.Ю.
16	Горина А.	8	Англ.язык	Призер	Егорова И.Ю.
17	Черчик К.	9	Биология	Призер	Кунафина А.Ф.
18	Мусин Б.	9	Биология	Призер	Саитбаталова А.О.
19	Ишмухаметова А.	4	Рус.язык	Победитель	Калинина Л.А.
20	Хабибуллина С.	4	Рус.язык	Победитель	Калинина Л.А.
21	Басиров Р.	4	Рус.язык	Призер	Калинина Л.А.
22	Басиров Р.	4	Окружающий мир	Победитель	Калинина Л.А.
23	Губадуллин Э.	4	Окружающий мир	Призер	Калинина Л.А.
24	Хурамшин А.	4	Окружающий мир	Призер	Калинина Л.А.
25	Александрова Л.	4	математика	Победитель	Матвеева Е.В.
26	Шарафутдинов Э.	4	Окружающий мир	Призер	Идрисова Н.Р.
27	Ишмурзина Л.	7	Башкирский язык	Призер	Галиуллина А.Н.
28	Багаутдинова К.	8	Башкирский язык	Победитель	Галиуллина А.Н.
29	Мурзабаева А.	8	Башкирский язык	Призер	Галиуллина А.Н.

30	Шагалин В.	8	Башкирский язык	Призер	Галиуллина А.Н.
31	Мусин Б.	9	Башкирский язык	Победитель	Галиуллина А.Н.
32	Фаезова Д.	9	Башкирский язык	Призер	Шарафутдинова Ф.Я.
33	Степанова Р.	8	Башкирский язык	Призер	Шарафутдинова Ф.Я.
34	Хазиева К.	7	Башкирский язык	Призер	Шарафутдинова Ф.Я.
35	Туктамышева М.	6	ИЗО	Победитель	Скрипачева Р.Р.
36	Гусельникова Э.	7	ИЗО	Победитель	Скрипачева Р.Р.
37	Юмагузин Ш.	8	ИЗО	Победитель	Скрипачева Р.Р.
38	Чигвинцева У.	8	ИЗО	Победитель	Скрипачева Р.Р.
39	Ильина В.	9	ИЗО	Победитель	Скрипачева Р.Р.
40	Торопкина К.	8	Физкультура	Победитель	Хакимова Л.Д.
41	Королева А.	7	Физкультура	Призер	Иванов Е.Г.
42	Хренов К.	8	Физкультура	Победитель	Иванов Е.Г.
43	Ильясова Л.	11	Физкультура	Призер	Иванов Е.Г.
44	Тимофеева И.	10	Физкультура	Призер	Алтынбаев Ф.З.
45	Николаев Е.	9	Физкультура	Победитель	Иванов Е.Г.
46	Гусельникова Э.	7	Обществознание	Призер	Хакимов Р.М.
47	Газетдинова М.	11	Право	Призер	Хакимов Р.М.

На Республиканском этапе олимпиады ВОШ стали участниками : обучающийся 9 «А» Николаев Елисей 9 по физической культуре -учитель Иванов Е.Г.,Мусин Булат обучающийся 9 «Г» по башкирскому языку – учитель Галиуллина А.Н.,по технологии Яглыкара Лейла 10 –учитель Скрипачева Р.Р.,по МХК Ермолаева Полина – учитель Максютова В.Ф.

Традиционно ученики 5-8 классов принимали участие в Республиканской олимпиаде на «Кубок Гагарина» - 53 обучающихся. Международные олимпиады «Читаем М.Гафури», « Британский Бульдог» - 11обучающихся, во Всероссийской олимпиаде по английскому языку обучающаяся 7А класса Хурамшина К.

Участие в конкурсах

Учащиеся и педагоги школы принимают активное участие в дистанционных конкурсах различного уровня. Данные участия в конкурсах приведены в таблице (приложение 1).

Динамика развития результативности дистанционного участия обучающихся во внеклассных мероприятиях по учебным предметам носит поступательный характер, т.к. качество Интернет-связи и заинтересованность участников образовательных отношений в достижении результатов значительно влияет на продуктивность данного направления работы с обучающимися.

Традиционно обучающиеся Центра приняли участие в таких массовых мероприятиях, как:

- Всероссийская образовательная акция «Урок цифры»;
- Большой этнографический диктант;
- Уроки финансовой грамотности;
- Диктант Победы;
- онлайн олимпиада «Большая Перемена»

Одарённость ребёнка, проявляемая в интеллектуальной или творческой деятельности, привлекает особое внимание педагогов. Чем раньше педагог обнаружит приоритеты в личностном развитии ребёнка, тем легче и быстрее становится формирование собственной самооценки. Поэтому необходимо постоянно выявлять одарённость детей, стимулировать её развитие. Выявление талантливых детей помогает установить их приоритеты, склонности и интересы.

Рекомендации:

1. Считать работу с одаренными детьми в 2022-2023 учебном году удовлетворительной.
2. Отметить работу с одаренными учащимися учителей – наставников.
3. В новом 2023-2024 учебном году учителям-предметникам:
 - осуществлять учёт индивидуальных достижений обучающихся посредством ученического портфолио;
 - углубить работу по взаимодействию с семьей, с родителями (законными представителями) одаренных детей;

- руководителям ШМО:
 - запланировать интеллектуальные марафоны по предметам (в рамках предметных недель);
 - заслушивать отчеты по данному направлению на итоговом заседании МО каждого учебного года;
 - заместителям директора по учебной работе:
 - возобновить практику организации и проведения в Центре школьной конференции творческих, проектных и исследовательских работ «Планета знаний»;
 - мотивировать педагогов на сопровождение исследовательской деятельности учащихся за счет привлечения доплат из фонда стимулирующих надбавок;
 - психологической службе предусмотреть:
 - психологическое наблюдение за наиболее проявившими себя учащимися;
 - тестирование отдельных учащихся для определения уровня их интеллектуального развития и выявления направленности их природных склонностей и способностей.
4. Учителям английского языка Кунафиной Г.Р., Ардашировой А.Н., учителям башкирского Гайнуллиной Н.Ю., Ибрагимовой Р.Г. (ООШ д. Ташла) учителю химии (ООШ д.Ташла) Байгужину Р.Я., учителю начальных классов Сорокотяге О.А. (ООШ д. Ташла) в 2023-2024 учебном году подготовить обучающихся к участию в олимпиаде на «Кубок Гагарина».

Заместитель директора по УР:

Ежкова Е.П.

