

Работа с одаренными детьми.

Создание условий, обеспечивающих выявление и развитие одаренных детей и реализацию их потенциальных возможностей, является одной из приоритетных социальных задач современного общества и школы в частности. В школе придерживаются следующих принципов обучения одаренных детей: принцип развивающего и воспитывающего обучения, принцип индивидуализации и дифференциации обучения, принцип возрастных возможностей

. Существуют разные формы и методы работы с одарёнными детьми, но на первый план выдвигается формирование интеллектуальных способностей. Важным условием является умение отыскать среди множества учеников талантливых детей. Процесс выявления одарённых детей основан не только на таких объективных данных, как уровень успеваемости, но и на опыте педагога, его интуиции. Эта задача – выявить как можно больше детей с признаками одаренности и обеспечить им благоприятные условия для совершенствования присущих им видов деятельности – является одной из важнейших в работе учителя - предметника.

Формы работы с одарёнными обучающимися различны. Это групповые занятия с сильными обучающимися, исследовательская деятельность, участие в олимпиадах и др. Опыт работы показывает, что чем раньше начата работа с одарённым ребёнком, тем полнее, шире раскрывается его талант. Естественно, каждому учителю самому приходится много работать над созданием собственной системы личностных, деловых, нравственных качеств, в основе которой – желание развить исходные возможности ученика.

Педагоги школы принимают участие в семинарах как школьного, так и городского уровней, посвященные обсуждению вопроса с одаренными детьми. Например, 23 ноября 2021 года проводился городской семинар для учителей химии и биологии, по теме «Эффективные методы работы с одаренными детьми», в котором принимала участие учитель химии Айтжанова Ж.М. На педагогическом совете 30 марта 2022 года учитель казахского языка Алимбекова С.Т. выступила по теме «Работа с одаренными учащимися как одно из приоритетных направлений работы педагога и школы».

Итогом работы педагога с одаренными детьми является их участие в олимпиадах, конкурсах различного уровней.

Участие учащихся в предметных олимпиадах

Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности (факультативах, курсы по выбору и т.д.). Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

30 сентября проводилась олимпиада среди учащихся 11 классов по предметам естественно-математического направления, в котором приняли участие Карпович Александр, Амангелді Құрманәли.

12 ноября 2021 года в школе был проведен школьный этап республиканской олимпиады по общеобразовательным предметам среди учащихся 5 – 6 классов, в котором приняло участие 8 учащихся 5 классов, 8 учащихся 6 классов. Участники выполняли задания посредством облачного хранилища Google-формы. Победители школьного этапа приняли участие в районном, республиканском уровнях.

Участники школьного этапа республиканской олимпиады учащихся 5 – 6 классов

№	Предмет	ФИ учащихся	класс	ФИО учителя
1	математика	Жұмабай Ернұр	5 Б	Буркиталиева Гулжайна Ауесжановна
2	казахский язык и литература	Орынбай Амида	5 Б	
3	русский язык и литература	Снытко Яромир	5Ж	Магомедова Алтын Сапаровна
4	казахский язык в классах с русским языком обучения	Миразимов Саидамин	5 Д	Кусаинов Кабдулкарим Айтмаганбетович

5	русский язык в классах с казахским языком обучения	Тұрарбек Айнара	5 Г	
6	естествознание	Ескен	5 Г	Жапакова Раушан Романовна
7	английский язык	Гордеева Ксения	5 З	Адыкова Алия Муратовна
8	история Казахстана	Дидковский Данил	5 К	
9	математика	Марченко Максим	6 З	Клютова Жанерке Жанбулатовна
10	казахский язык и литература	Оспанов Мади	6 А	Алибекова Салтанат Тилеубековна
11	русский язык и литература	Сулова Дарья	6 Ж	Уналбекова Галия Абылгазиевна
12	казахский язык в классах с русским языком обучения	Лялина Дарья	6 Ж	Байгулина Алия Шуптибаевна
13	русский язык в классах с казахским языком обучения	Ербатыр Томирис	6 Г	Жунусова Зауре Акежановна
14	естествознание	Жұмабай Ұлпан	6 В	Өндірбек Әйгерім Елтайқызы
15	английский язык	Абеджан Алия	6 А	Касымова Гульнар Жакуповна
16	история Казахстана	Сулейман Хамза	6 Д	Бөрібай Оразалы

26 ноября 2021 года состоялся районный этап республиканской олимпиады учащихся 5 – 6 классов, к которой приняли участие 6 учащихся из 7, так как Марченко Максим не смог принять участие по причине плохого самочувствия.

07 декабря 2021 года состоялся городской этап республиканской олимпиады учащихся 5 – 6 классов, в котором приняли участие 3 учащихся.

№	Предмет	ФИ учащихся	класс	ФИО учителя	итог
1	казахский язык в классах с русским языком обучения	Миразимов Саидамин	5 Д	Кусаинов Кабдулкарим Айтмагамбетович	3 место
2	английский язык	Абеджан Алия Бейбутовна	6 А	Касымова Гульнар Жакуповна	грамота
3	история Казахстана	Сулейман Хамза	6 Д	Бөрібай Оразалы	3 место

13 декабря в республиканском этапе олимпиады по казахскому языку принял участие Миразимов Саидамин и занял 1 призовое место. Учитель Кусаинов К.А. получил Благодарственное письмо от «Астана дарыны».

Школьная олимпиада является первым этапом республиканской олимпиады школьников.

20 ноября 2022 г проводился школьный этап предметных олимпиад среди учащихся 8 – 11 классов, в котором приняло участие всего 185 учащихся, из них 56 учащихся были рекомендованы для участия в районном этапе олимпиады: с казахским языком обучения 29 учащихся, с русским языком обучения 27 учащихся. Наибольшее количество приняло участие учащиеся 9, 10 классов.

№	Предмет	Количество принимавших участие			
		8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1	Қазақ тілі және әдебиет	4	8	4	4
2	Казахский язык и литература в классах с русским языком обучения	1	1	1	1
3	Русский язык и литература	-	3	3	2
4	Русский язык и литература в классах с русским языком обучения	6	8	4	3
5	Английский язык	6	6	5	4
6	История Казахстана	7	12	11	6
7	Основы права	-	1	1	1
8	Самопознание	5	9	7	1
9	Математика	2	5	2	1
10	География	1	1	1	1
11	Химия	1	1	1	1
12	Физика	2	3	3	4
13	Биология	2	2	2	2
14	Информатика	1	1	5	1
15	Немецкий язык	-	-	3	1

	Всего 185	38	61	53	33
--	------------------	----	----	----	----

Из 56 учащихся 8 – 11 классов, принявших участие в районной олимпиаде 19 учащихся получили призовые места и были заявлены на участие в городском этапе. На весенних каникулах состоялся городской этап олимпиады по общеобразовательным предметам: 24-25 марта по предметам ЕМН, 28-29 марта по предметам ОГН.

Из 19 заявленных учащихся 3 не приняли участие по семейным обстоятельствам. Из 16 учащихся. Итоги участия в городском этапе предметных олимпиадах.

№	ФИ учащихся	Предмет	Результат	ФИО педагога
1	Оразхан Жулдыз	казахский язык и литература	3	Амирканова Т.Т.
2	Урматбеккызы Айназик	казахский язык в школах с русским языком обучения	3	Бебулатова Г.Б.
3	Үмитахн Айзере	биология	2	Дуйсеева А.Е.
4	Абдыкадыров Фируз	физика	3	Есенова Б.К.
5	Елизаров Денис	география	1	Хомюк Г.М.
6	Қанат Әділет	география	3	Тургамбекова А.Б.
7	Түсіп Әкежан	география	1	Тургамбекова А.Б.
8	Тугелбаева Анель	английский язык	3	Мирзабекова А.Б.
9	Даулетбай Жансу	история Казахстана	3	Нугуманова Ж.Д.
10	Акбалаев Жанибек	немецкий язык	грамота	Жаксыбаева А.С.
Итого				
1 место 2				
2 место – 1				
3 место – 6				
грамота – 1				
качество участия 47.3 %				

16 апреля 2022 г проводилась церемония награждения победителей и призеров городского этапа республиканской олимпиады по общеобразовательным предметам среди учащихся 9 – 11 классов. На данном мероприятии наша школа получила Диплом на занятое 1 место по участию в олимпиаде по предметам ЕМН среди школ города. По итогам участия в городском этапе школа вошла в десятку призеров.

18 – 19 апреля 2022 года состоялась республиканская олимпиада, в которой приняли участие Түсіп Әкежан, Елизаров Денис по географии.

Учащиеся начальной школы Бородулина Александра, Елин Егор, Скобелева Галина принимали участие в городском математическом конкурсе «Бастау» и заняли 3 место (руководитель Ломако И.В.)

Ежегодно проводятся предметные олимпиады среди учащихся начальной школы города. Участники городской олимпиады среди 4х классов и их результаты.

№	Предмет	Участник	ФИО учителя	Итог участия
1	математика	Шынарбек Ильяс	Алдақиярова Айдана Айбатырқызы	3 место
2	естествознание	Байсеитова Сабина	Ломако Ирина Владимировна	участие
3	познание мира	Анарбек Жамиға	Башева Гульбану Омарбековна	участие
4	казахский язык	Мамырбаева Айнұр	Кенбейлова Аягоз Сагатбековна	3 место
5	русский язык	Бородулина Александра	Ломако Ирина Владимировна	3 место
6	английский язык	Дусенгалиев Бексултан	Исаканова Фатима Маратовна	3 место