

Рассмотрена
на методическом совете школы
Протокол №2 от 29.11.2021г.

Утверждаю
Директор МОУ СОШ №1 с.п.В.Куркужин
М.Х.Пшукова



***Аналитическая справка
по итогам проведения школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году***

Школьная олимпиада является первым этапом **всероссийской олимпиады школьников**. Участие в предметной олимпиаде - это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности (факультативах, кружках и т.д.). Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация работы факультативов, элективных курсов и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

В соответствии с приказом по школе от 30.0.2021 № 80 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 -2022 учебном году» с целью поиска, поддержки, развития творческого потенциала одарённых детей в школе в октябре 2021 года было организовано проведение школьного этапа олимпиад по базовым и специальным дисциплинам. Олимпиада проводилась по общеобразовательным предметам, в установленные сроки.

Имеющаяся в школе нормативно-правовая база достаточна для организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Это, прежде всего, Положения о проведении муниципальных и школьных олимпиад по предметам, График проведения олимпиад. Своевременно разработанные районными методическими объединениями олимпиадные задания по всем предметам и ключи к ним создали условия для быстрой и качественной проверки работ и подведения итогов как на уровне класса, так и ШМО. По физике, биологии, математике, информатике олимпиады проводились на платформе «Сириус».

Содержание олимпиадных и творческих заданий соответствует следующим целевым установкам:

- реализация компетентного подхода в образовательном процессе;
- создание условий для успешной социализации учащихся;

- обеспечение права выбора;
- обеспечение субъект-субъектных отношений между участниками образовательного процесса;
- формирование критериев оценивания достижений учащихся в единстве предметной, надпредметной и личностной составляющих образованности по гуманитарным предметам;
- способствует созданию ситуации успеха каждого учащегося, раскрытию интеллектуальных возможностей, мотивации к творческой деятельности и возможности самооценивания.

Анализ характеристики структуры, объёма и формулировок олимпиадных заданий позволяет сделать вывод, что они направлены на развитие интереса учащихся и их творческих способностей, так как состоят из заданий:

- 1 уровня, требующих репродуктивных знаний;
- 2 уровня - применения знаний;
- 3 уровня - творческого.

Олимпиадные задания включали тесты, ответы на теоретические вопросы, требующие краткого ответа с обоснованием, задачи базового и повышенного уровня, направленные на проверку усвоения теоретического материала и навыков решения задач.

Все задания можно разделить на типы:

- повышающие степень информированности по предмету (энциклопедичность),
- направленные на определение степени владения учащимися основными мыслительными операциями (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение, систематизация);
- задания, связанные с применением новых знаний, способов деятельности на основе творческого поиска.

В олимпиаде приняли участие:

- по русскому языку приняли участие – 30 учеников (21,5%)
- по литературе - 23 учеников (16,5%)
- по английскому языку -23 учеников (16,5%)
- по обществознанию - 18 учеников (12,9%)
- по истории - 26 учеников (18,7%)
- по математике - 24 учеников (17,2%)
- по биологии - 26 учеников (18,7%)
- по географии -23 учеников (16,5%)
- по химии - 12 учеников (8,6 %)
- по физике – 20 учеников (14,3%)

На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

По итогам проведения первого этапа олимпиад победителями и призёрами стали следующие учащиеся :

Рейтинг победителей и призеров
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по предметам в 2021-2022 учебном году

физика

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Емкужева Лиана Беслановна	7	21	Победитель
2	Карданов Алан Мухаметович	7	17	Призер
3	Кочесокова Эльмира Мухажидовна	7	16	Призер
4	Хацукова Дарина Азаматовна	7	16	Призер

английский язык

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Татимова Риана Аслановна	5	55	Победитель
2	Хупсергенова Дарина Сетгалиевна	5	46	Призер
3	Карданова Камила Мухаметовна	5	43	Призер
4	Мамбетова Лалина Хасанбиевна	6	51	Победитель
5	Буранова Русалина Анзоровна	6	45	Призер
6	Азикова Камила Харабиевна	6	44	Призер
7	Емкужева Лиана Беслановна	7	64	Победитель
8	Кочесокова Алина Арсеновна	8	66	Победитель
9	Тлихураева Карина Мухадиновна	8	64	Призер
10	Дугулубгова Илиана Мухамедовна	8	50	Призер
11	Бабгоева Амина Альбековна	9	37	Победитель
12	Мамбетова Лиза Казбековна	9	36	Призер
13	Афаунова Дарьяна Аслановна	9	33	Призер
14	Пилова Джамила Муратовна	10	36	Победитель
15	Куготов Алим Заурович	10	30	Призер
16	Мамбетов Темирлан Тимурович	11	38	Победитель
17	Дугулубгов Ислам Мухажидович	11	32	Призер
18	Мамбетов Руслан Латмирович	11	32	Призер

история

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Дзуев Рамир Хажмухамедович	5	45	Победитель
2	Карданова Камила Мухаметовна	5	38	Призер
3	Емкужев Темирлан Мухамедович	5	37	Призер
4	Буранова Русалина Анзоровна	6	33	Победитель
5	Казанов Алихан Юрьевич	6	25	Призер
6	Азикова Камила Харабиевна	6	23	Призер
7	Емкужева Лиана Беслановна	7	30	Победитель
8	Кочесокова Эльмира Мухажидовна	7	27	Призер
9	Карданов Алан Мухаметович	7	26	Призер
10	Дзуева Дарина Алимовна	8	57	Победитель

11	Тлихураева Карина Мухадиновна	8	49	Призер
12	Емкужева Камила Мухамедовна	8	48	Призер
13	Мамбетова Лиза Казбековна	9	70	Победитель
14	Афаунов Аслан Андемирканович	9	62	Призер
15	Кочесоков Алан Арсенович	9	61	Призер
16	Мамбетов Темирлан Тимурович	11	62	Победитель

биология

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Дзуев Рамир Хажмухамедович	5	19,6	Победитель
2	Мамбетов Мухамет Тимурович	5	16,2	Призер
3	Буранова Русалина Анзоровна	6	18,8	Победитель
4	Ахобеков Милан Мухадинович	6	16,8	Призер
5	Мамбетова Лалина Хасанбиевна	6	14,8	Призер

география

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Мамбетова Лалина Хасанбиевна	6	68	Победитель
2	Куготов Мухамед Мартинович	6	64	Призер
3	Буранова Русалина Анзоровна	6	62	Призер
4	Емкужева Лиана Беслановна	7	146	Победитель
5	Хуранова Дисана Мустафаровна	7	106	Призер
6	Кочесокова Эльмира Мухажидовна	7	101	Призер
7	Дзуева Дарина Алимовна	8	131	Победитель
8	Емкужева Камила Мухамедовна	8	129	Призер
9	Кочесокова Алина Арсеновна	8	120	Призер
10	Бабгоева Амина Альбековна	9	139	Победитель
11	Кочесоков Алан Арсенович	9	129	Призер
12	Канкулова Алина Зауровна	9	115	Призер
13	Пилова Джамиля Муратовна	10	130	Победитель
14	Куготов Алим Заурович	10	102	Призер

Экология

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Дугулубгова Илиана Мухамедовна	8	28	Победитель
2	Емкужева Камила Арсеновна	8	22	Призер
3	Кочесокова Алина Арсеновна	8	17	Призер
4	Кочесокова Наэлла Мухамедовна	9	30	Победитель
5	Афаунов аслан Андемирканович	9	25	Призер
6	Бабгоева Амина Альбековна	9	23	Призер
7	Пилова Джамиля Муратовна	10	30	Победитель
8	Ортанов Алан Владиславович	10	26	Призер
9	Дугулубгов Кантемир Ахъедович	10	21	Призер

10	Мамбетов Руслан Латмирович	11	36	Победитель
11	Тлихураева Илона Мухадиновна	11	26	Призер
12	Токмаков Мухамед Хазреталиевич	11	24	Призер

ТЕХНОЛОГИЯ

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Татимова Риана Аслановна	5	85	Победитель
2	Хупсергенова Дарина Сетгалиевна	5	80	Призер
3	Карданова Камила Мухаметовна	5	72	Призер
4	Буранова Русалина Анзоровна	6	87	Победитель
5	Мамбетова Лалина Хасанбиевна	6	79	Призер
6	Азикова Камила Харабиевна	6	71	Призер
7	Кочесокова Эльмира Мухажидовна	7	98	Победитель
8	Ахобекова Дарина Алимовна	7	87	Призер
9	Емкужева Лиана Беслановна	7	80	Призер
10	Кочесокова Алина Арсеновна	8	100	Победитель
11	Дугулубгова Илиана Мухамедовна	8	94	Призер
12	Дзуева Дарина Алимовна	8	87	Призер
13	Дзуев Рамир Хажмухамедович	5	83	Победитель
14	Дзуев Дамир Алимович	5	78	Призер
15	Мамбетов Мухамед Тимурович	5	70	Призер
16	Казанов Алихан Юрьевич	6	84	Победитель
17	Ахобеков Милан Мухадинович	6	77	Призер
18	Мамбетов Андар Алимович	6	70	Призер
19	Афаунов Беслан Андемирканович	7	100	Победитель
20	Хажнагоев Самир Арсенович	7	90	Призер
21	Евазов Муса Зуберович	7	85	Призер
22	Мамбетов Адам Алимович	8	94	Победитель
23	Органов Айдамир Русланович	8	85	Призер
24	Карданов Амир Артурович	8	77	Призер

ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Мамбетова Лалина Хасанбиевна	6	44	Победитель
2	Ахобеков Милан Мухадинович	6	40	Призер
3	Казанов Алихан Юрьевич	6	33	Призер
4	Кочесокова Эльмира Мухажидовна	7	42	Победитель
5	Емкужева Лиана Беслановна	7	41	Призер
6	Кочесоков Саид Мухамедович	7	30	Призер
7	Дзуева Дарина Алимовна	8	44	Победитель
8	Афаунова Дарина Залимовна	8	43	Призер
9	Дугулубгова Илиана Мухамедовна	8	26	Призер
10	Мамбетова Лиза Казбековна	9	42	Победитель
	Афаунов Аслан Андемирканович	9	36	Призер
11	Кочесоков Алан Арсенович	9	34	Призер
13	Пилова Джамиля Муратовна	10	33	Победитель

	Мамбетов Темирлан Тимурович	11	59	Победитель
	Мамбетов Руслан Латмирович	11	50	Призер
	Токмаков Мухамед Хазреталиевич	11	46	Призер

литература

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Карданова Камила Мухаметовна	5	31,5	Победитель
2	Татимова Риана Аслановна	5	27	Призер
3	Хупсергенова Дарина Сетгалиевна	5	27	Призер
4	Мамбетова Лалина Хасанбиевна	6	27	Победитель
5	Буранова Русалина Анзоровна	6	26,5	Призер
6	Азикова Камила Харабиевна	6	26,5	Призер
7	Кочесокова Эльмира Мухажидовна	7	38	Победитель
8	Емкужева Лиана Беслановна	7	35	Призер
9	Ахобекова Алина Тагировна	7	32	Призер
10	Кочесокова Алина Арсеновна	8	32	Победитель
11	Дзуева Дарина Алимовна	8	31	Призер
12	Афаунова Дарина Залимовна	8	29	Призер
13	Мамбетова Лиза Казбековна	9	42	Победитель
14	Пшукова Зарина Азаматовна	9	39	Призер
15	Ортанова Алана Жираслановна	9	31	Призер
16	Пилова Джамиля Муратовна	10	68	Победитель
17	Дугулуггов Кантемир Ахъедович	10	56	Призер
18	Ортанов Алан Владиславович	10	49	Призер
19	Мамбетов Темирлан Тимурович	11	71	Победитель
20	Дугулуггов Ислам Мухажидович	11	69	Призер
21	Тлихураева Илона Мухадиновна	11	63	Призер

математика

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Ахобекова София Муратовна	4	5	Победитель
2	Кочесокова Ирада Муратовна	4	5	Победитель
3	Мамбетов Андемиркан	4	5	Победитель
4	Афаунова Арнелла Залимовна	4	4	Призер
5	Карданова Камила Мухаметовна	5	5	Победитель
6	Кочесоков Батыр Ильясович	5	5	Победитель
7	Мамбетов Мухамед Тимурович	5	5	Победитель
8	Татимова Риана Аслановна	5	4	Призер

физкультура

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Хупсергенова Дарина Сетгалиевна	5	39	Победитель
2	Бабгоева Раяна Альбековна	5	38	Призер

3	Хацукова Даяна Азаматовна	5	36	Призер
4	Мамбетова Дарина Игоревна	6	43	Победитель
5	Мамбетова Лалина Хасанбиевна	6	41	Призер
7	Буранова Русалина Анзоровна	6	40	Призер
8	Калова Айдана Аскеровна	7	40	Победитель
9	Ортанова Фатимат Исламовна	7	38	Призер
10	Емкужева Лиана Беслановна	7	37	Призер
11	Мамбетова Диана Игоревна	8	39	Победитель
12	Андемирова Зита Рустамовна	8	37	Призер
13	Канкулова Алина Зауровна	9	40	Победитель
14	Калова Алина Аскеровна	9	38	Призер
15	Кочесокова Натэлла Мухамедовна	9	36	Призер
16	Емкужев Темирлан Мухамедович	5	41	Победитель
17	Мамбетов Мухамед Тимурович	5	40	Призер
18	Губжоков Маирбек Муратович	5	39	Призер
19	Мамбетов Андар Алимович	6	42	Победитель
20	Казанов Алихан Юрьевич	6	40	Призер
21	Куготов Мухамед Мартинович	6	38	Призер
22	Евазов Муса Зуберович	7	43	Победитель
23	Балкизов Кантемир Адмирович	7	41	Призер
24	Афаунов Беслан Андемирканович	7	38	Призер
25	Мамбетов Адам Алимович	8	41	Победитель
26	Карданов Амир Артурович	8	39	Призер
27	Балагов Амин Муратович	8	38	Призер
28	Кочесоков Алан Арсенович	9	46	Победитель
29	Губжоков Заурбек Муратович	9	44	Призер
30	Буранов Темирлан Асланович	9	41	Призер
31	Дугулуггов Кантемир Ахъедович	10	44	Победитель
32	Ахобеков Салим Мусович	10	42	Призер
33	Куготов Алим Заурович	10	41	Призер
34	Мамбетов Темирлан Тимурович	11	45	Победитель
35	Дугулуггов Ислам Мухажидович	11	43	Призер
36	Мамбетов Руслан Латмирович	11	41	Призер

русский язык

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
1	Афаунова Арнелла Залимовна	4	49	Победитель
2	Балагова Дарина Заурбековна	4	49	Победитель
3	Дзиева Аделина Руслановна	4	45	Призер
4	Кочесокова Ирада Муратовна	4	45	Призер
5	Татимова Риана Аслановна	5	25	Победитель
6	Карданова Камила Мухаметовна	5	24	Призер
7	Мамбетова Лалина Хасанбиевна	6	66	Победитель
8	Емкужева Лиана Беслановна	7	22	Победитель
9	Кочесокова Эльмира Мухажидовна	7	20	Призер
10	Хацукова Дарина Азаматовна	7	19	Призер
11	Кочесокова Алина Арсеновна	8	32,5	Победитель
12	Ахобекова Милена Мухадиновна	8	29,5	Призер
13	Афаунова Дарина Залимовна	8	26,5	Призер

14	Мамбетова Лиза Казбековна	9	35	Победитель
15	Канкулова Алина Зауровна	9	30	Призер
16	Пилова Джамия Муратовна	10	69	Победитель
17	Дугулубгов Кантемир Ахъедович	10	60	Призер
18	Ортанов Алан Владиславович	10	56	Призер
19	Дугулубгов Ислам Мухажидович	11	71	Победитель
20	Тлихураева Илона Мухадиновна	11	69	Призер
21	Мамбетов Темирлан Тимурович	11	68	Призер

ОБЖ

№	ФИО	Класс	Количество баллов	Статус ученика
	Карданов Амир Артурович	8	66	Победитель
	Ортанов Айдамир Русланович	8	62	Призер
	Мамбетов Адам Алимович	8	59	Призер
	Афаунов Аслан Андемирканович	9	69	Победитель
	Кочесоков Алан Арсенович	9	64	Призер
	Губжоков Заурбек Муратович	9	60	Призер
	Куготов Алим Заурович	10	129	Победитель
	Ортанов Алан Владиславович	10	125	Призер
	Дугулубгов Кантемир Ахъедович	10	120	Призер
	Дугулубгов Ислам Мухажидович	11	140	Победитель
	Мамбетов Руслан Латмирович	11	136	Призер
	Мамбетов Темирлан Тимурович	11	133	Призер

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);
- скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро соображать в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на процесс длительного обдумывания и стрессовая ситуация, вызванная ограничением времени, может ввести их в ступор);
- неоднозначное отношение родителей к участию ребёнка в олимпиадах.

Предложения:

1. Руководителям школьных МО проанализировать результаты олимпиад на МО, сделать выводы о состоянии работы с одаренными детьми, выработать рекомендации по повышению качества данной работы и разработать конкретные рекомендации по подготовке учащихся к муниципальным предметным олимпиадам.
2. Учителям-предметникам:

3.1. Особо уделить внимание победителям школьных олимпиад - повысить их олимпиадный уровень - для достойного участия в муниципальном этапе олимпиад.

3.2. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях учащихся на уроках и внеурочное время;

3.3. Организовать регулярную внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.

4. Классным руководителям:

4.1. проводить беседы с родителями о значимости участия детей в олимпиадах

4.2. использовать интерактивные источники информации при подготовке к олимпиадам.