

Анализ проведение всероссийской олимпиады школьников в Ужурском районе в 2022-2023 учебном году

Одним из направлений развития общего образования, является создание системы поиска и поддержки одаренных детей. Олимпиады - одна из общепризнанных форм работы с одаренными школьниками.

Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ) - самая известная, главная массовая и престижная олимпиада в стране. Служит популяризации наук и выявлению талантливых школьников. Победители и призёры заключительного этапа олимпиады без вступительных испытаний зачисляются в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования в соответствии с профилем олимпиады. А также в рамках приоритетного национального проекта «Образование», победителям и призёрам всероссийских олимпиад школьников присуждаются премии для поддержки талантливой молодёжи.

Основными целями и задачами олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности;
- пропаганда научных знаний.

С 16 сентября по 28 октября 2022 года проходил школьный этап всероссийской олимпиады школьников.

В Ужурском районе Олимпиада проводилась по следующим образовательным предметам: математика, русский язык, английский язык, немецкий язык, информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, мировая художественная культура, физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

По таким предметам, как: французский язык, испанский язык, итальянский язык, китайский язык Олимпиада не была проведена, так как учащимися Ужурского района не были поданы заявки на участие в олимпиаде по данным предметам.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году приняли участие 1758 обучающихся, из них стали призерами 754 человек, что на 831 человек меньше, чем в 2021/22 учебном году, победителями - 375 человека, что на 218 меньше, чем в 2021/22 учебном году.

С 8 ноября по 8 декабря 2022 года, проходил муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников. В нем приняли участие обучающиеся 7 - 11 классов из 16 образовательных организаций Ужурского района.

В Ужурском районе муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проходил по следующим образовательным предметам: математика, русский язык, английский язык, информатика, физика, химия,

биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, мировая художественная культура, физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

По предмету «Немецкий язык» олимпиада не была проведена, в связи с тем, что участники школьного этапа не набрали достаточное количество баллов для участия в муниципальном этапе.

По таким предметам, как: французский язык, испанский язык, итальянский язык, китайский язык, олимпиада не была проведена, так как обучающимися общеобразовательных организаций Ужурского района не были поданы заявки на участие.

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 358 человек, из них стали призерами 76 человек, победителями – 59 человек (количество обучающихся 7 -11 класс – 1581 человек).

Образовательные организации, принявшие участие в муниципальном этапе ВсОШ в 2022/23 учебном году:

МБОУ «Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К. Харченко»;

МБОУ «Ужурская СОШ № 2»;

МБОУ «Ужурская СОШ № 3»;

МБОУ «Ужурская СОШ № 6»;

МБОУ «Приреченская СОШ»;

МБОУ «Малоимышская СОШ»;

МБОУ «Крутоярская СОШ»;

МБОУ «Тургужанская ООШ»;

МБОУ «Кулунская ООШ»;

МБОУ «Озероучумская ООШ»;

МБОУ «Березологская ООШ»;

МБОУ «Солгонская СОШ»;

МБОУ «Ильинская СОШ»;

МБОУ «Златоруновская СОШ им ГСС К.Ф. Белошапкина»;

МБОУ «Локшинская СОШ» (в том числе Ашпанский филиал МБОУ «Локшинской СОШ»);

МБОУ «Михайловская СОШ им. ГСС А.К. Скрылёва».

Результаты муниципального этапа ВсОШ по каждому образовательному предмету были утверждены МКУ «Управление образования Ужурского района».

С 10 января по 22 февраля 2023 года, проходил региональный этап всероссийской олимпиады школьников. В нем приняли участие 12 обучающихся 9 - 11 классов из 4 образовательных организаций Ужурского района: МБОУ "Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К.Харченко", МБОУ "Ужурская СОШ № 6 им. ГСС Ю.Н. Петелина", МБОУ "Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф. Белошапкина", МБОУ "Озероучумская ООШ".

**Список участников, принявших участие в региональном этапе
Всероссийской олимпиады школьников**

№ п/ п	ФИО участника	Класс	Предмет	Школа	Дата проведения
1	Баскаков Иван Геннадьевич	11	Химия	МБОУ "Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К.Харченко"	26 - 27.01.2023
2	Непомнющий Данил Евгеньевич	9	Физика	МБОУ "Ужурская СОШ № 6 им. ГСС Ю.Н. Петелина"	28 – 30.01.2023
3	Голубцов Сергей Алексеевич	9	Биология	МБОУ "Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф. Белошапкина"	31.01.2023, 02.02.2023
4	Лисихина Арина Денисовна	9	Право	МБОУ "Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К.Харченко"	01.02.2023
5	Коновалов Алексей Алексеевич	9	Обществознание	МБОУ "Озероучумская ООШ"	03 – 04.02.2023
6	Соленых Владимир Николаевич	9	Обществознание	МБОУ "Озероучумская ООШ"	03 – 04.02.2023
7	Гимадеев Владислав Динарович	10	Экология	МБОУ "Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К.Харченко"	15 - 16.02.2023
8	Гнедчик Александра Васильевна	10		МБОУ "Ужурская СОШ № 6 им. ГСС Ю.Н. Петелина"	
9	Сиделева Мария Николаевна	10		МБОУ "Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф. Белошапкина"	
10	Голубцов Сергей Алексеевич	9		МБОУ "Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф. Белошапкина"	
11	Лисихина Арина Денисовна	9		МБОУ "Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К.Харченко"	
12	Мамаев Роман Михайлович	9	География	МБОУ "Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К.Харченко"	20.02.2023

Не приняли участие в региональном этапе ВсОШ:

Соломкина Анастасия Николаевна	11	Экономика	МБОУ "Ужурская СОШ № 6 им. ГСС Ю.Н. Петелина"	16.01.2023
--------------------------------	----	-----------	-----------------------------------------------	-------------------

16.02.2023г. краевым государственным автономным общеобразовательным учреждением «Краевая школа-интернат по работе с одаренными детьми «Школа космонавтики» - региональным оператором проведения ВсОШ, были опубликованы результаты по предмету «Биология».

Призёром регионального этапа ВсОШ стал ученик 9 класса МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф. Белошапкина», Голубцов Сергей. 02.03.2023г. были опубликованы результаты по предмету «Экология». Победителем регионального этапа ВсОШ стал ученик 9 класса МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф. Белошапкина», Голубцов Сергей. 06.03.2023г. были опубликованы результаты по предмету «География». Победителем стал ученик 9 класса Мамаев Роман Михайлович МБОУ "Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К.Харченко".

Стоит отметить, что Солёных Владимиру, обучающемуся 9 класса МБОУ "Озероучумская ООШ", участнику регионального этапа олимпиады по предмету «Обществознание», не хватило всего 1 балла для того, чтобы занять призовое место.

Анализ проведения всероссийской олимпиады школьников

С 26 – 29.09.2022г., на основании приказа МКУ «Управление образования» от 26.09.2022г. №142 «О контроле за проведением школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в образовательных организациях Ужурского района», был организован контроль за проведением школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в соответствии с графиком.

График проверки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в образовательных организациях Ужурского района

№	Школа	Дата
1	МБОУ «Локшинская СОШ»	26.09.2022 г.
2	Ашпанский филиал МБОУ «Локшинская СОШ»	26.09.2022 г.
3	МБОУ «Златоруновская СОШ им ГСС К.Ф.Белошапкина»	27.09.2022 г.
4	МБОУ «Озероучумская ООШ»	27.09.2022 г.
5	МБОУ «Кулунская ООШ»	28.09.2022 г.
6	МБОУ «Ужурская СОШ №1»	28.09.2022 г.
7	МБОУ «Ужурская СОШ №2»	28.09.2022 г.
8	МБОУ «Ужурская СОШ №3»	29.09.2022 г.
9	МБОУ «Ужурская СОШ №6»	29.09.2022 г.

Критерии контроля:

1. Назначение ответственного за проведение школьного этапа Олимпиады в образовательных организациях.
2. Утверждённый состав школьного жюри по каждому предмету.
3. Обеспечение тиражирования олимпиадных заданий по каждому предмету школьного этапа олимпиады.
4. Проведение олимпиад по предмету согласно графику.

5. Присутствие общественных наблюдателей во время проведения Олимпиады.
6. Обеспечение присутствия медицинского работника в общеобразовательной организации на время проведения Олимпиады.
7. Назначение ответственных за организационно-методическое и техническое сопровождение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы» по образовательным предметам: информатика, математика, физика, химия, астрономия, биология.
8. Обеспечение охвата участия в школьном этапе Олимпиады в соответствии с заявлениями об участии в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников.
9. Стимулирование педагогов, задействованных в проведении школьного этапа Олимпиады.
10. Наличие организационно-технологической модели проведения Олимпиады.
11. Кодирование работ участников Олимпиады.
12. Порядок рассмотрения апелляций участников Олимпиады.
13. Порядок подведения итогов Олимпиады.
14. Порядок разбора и проверки олимпиадных заданий.

Результаты контроля показали следующее:

Во всех контролируемых образовательных организациях назначены ответственные за проведение школьного этапа Олимпиады.

МБОУ «Ужурская СОШ №1 им. ГСС А.К. Харченко» - Рома А.Г.

МБОУ «Ужурская СОШ №2» - Журавлёва К.Г.

МБОУ «Ужурская СОШ №3» - Ивашкина Н.А.

МБОУ «Ужурская СОШ №6» - Буланова В.Д.

МБОУ «Златоруновская СОШ им ГСС К.Ф.Белошапкина» - Лукашов М.В.

МБОУ «Озерочумская ООШ» - Сложнева Л.В.

МБОУ «Локшинская СОШ» - Новикова Ю.В.

Ашпанский филиал МБОУ «Локшинская СОШ» - Андреева Т.В.

МБОУ «Кулунская ООШ» - Кадакина М.А.

Утверждён состав школьного жюри по каждому общеобразовательному предмету, о чем прописано в приложениях к приказам образовательных организаций.

Обеспечение тиражирования олимпиадных заданий по каждому предмету школьного этапа олимпиады осуществляется в каждой образовательной организации и проблем не возникает.

Олимпиада проводится согласно графику, который прописан в приказе № 128 от 02.09.2022г. МКУ «Управление образования Ужурского района».

В соответствии с приказом о проведении Олимпиады в школах обеспечено присутствие общественных наблюдателей.

Обеспечено присутствие во время проведения Олимпиады медицинского работника в следующих образовательных организациях:

МБОУ «Ужурская СОШ №1 им. ГСС А.К. Харченко»
МБОУ «Ужурская СОШ №2»
МБОУ «Ужурская СОШ №3»
МБОУ «Ужурская СОШ №6»
МБОУ «Златоруновская СОШ им ГСС К.Ф.Белошапкина»
МБОУ «Локшинская СОШ»
Ашпанский филиал МБОУ «Локшинская СОШ»
МБОУ «Озероучумская ООШ»

Не обеспечено присутствие во время проведения Олимпиады медицинского работника в МБОУ «Кулунская ООШ».

Назначены ответственные за организационно-методическое и техническое сопровождение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы» по образовательным предметам: информатика, математика, физика, химия, астрономия, биология.

МБОУ «Ужурская СОШ №1 им. ГСС А.К. Харченко» - Ергаева В.П.

МБОУ «Ужурская СОШ №2» - Журавлева К. Г.

МБОУ «Ужурская СОШ №3» - Чернов А.С., Галицына Ю.С., Полякова Н.И., Малышкина И.А.

МБОУ «Ужурская СОШ №6» - Буланова В.Д., Бояркина Ю.А.

МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К. Ф. Белошапкина» - Бутотова Г.А., Лукашов М.В.

МБОУ «Локшинская СОШ» - Новикова Ю.В.

МБОУ «Озероучумская ООШ» - Сложнева Л. В.

Ашпанский филиал МБОУ «Локшинская СОШ» - Ковальчук Е.В.

МБОУ «Кулунская ООШ» - Желоботкина И.Н., Кожуховская Т.А., Чернов А. С.

Охват участия в школьном этапе олимпиады обеспечен в соответствии с заявлениями об участии в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников во всех образовательных организациях.

Стимулирование педагогов, задействованных в проведении школьного этапа Олимпиады, осуществляется следующим образом:

МБОУ «Ужурская СОШ №1 им. ГСС А.К. Харченко» - оплата за работу с одаренными детьми осуществляется в рамках 0,25 ставки методиста, за ВсОШ отдельно не стимулируется.

МБОУ «Ужурская СОШ №2» - оплата за работу с одаренными детьми осуществляется в рамках 1 ставки педагога-организатора, отдельно осуществляется стимулирование за ВсОШ.

МБОУ «Ужурская СОШ №3» - оплата за работу с одаренными детьми осуществляется в рамках 1 ставки педагога-организатора, за ВсОШ отдельно не стимулируется.

МБОУ «Ужурская СОШ №6» - оплата за работу с одаренными детьми осуществляется в рамках 0,5 ставки заместителя директора по УВР, за ВсОШ отдельно не стимулируется.

МБОУ «Озероучумская ООШ» - внесено предложение в комиссию по распределению стимулирующих выплат педагогам, задействованных в проведении олимпиады.

МБОУ «Локшинская СОШ» - входит в нагрузку ответственного по работе с одаренными детьми, отдельно не стимулируется.

МБОУ «Кулунская ООШ» - оплата за работу с одаренными детьми осуществляется в рамках 1 ставки педагога дополнительного образования, за ВСОШ отдельно не стимулируется.

Ашпанский филиал МБОУ «Локшинская СОШ» - оплата за работу с одаренными детьми осуществляется в рамках 1 ч. педагога дополнительного образования, за ВСОШ отдельно не стимулируется.

Организационно-технологическая модель проведения Олимпиады имеется во всех образовательных организациях.

Кодирование работ участников Олимпиады осуществляется в следующих образовательных организациях: МБОУ «Ужурская СОШ №1 им. ГСС А.К. Харченко», МБОУ «Ужурская СОШ №2», МБОУ «Ужурская СОШ №6», МБОУ «Локшинская СОШ», МБОУ «Озероучумская ООШ», МБОУ «Кулунская ООШ».

Кодирование работ участников Олимпиады осуществляется частично, в следующих образовательных организациях: Ашпанский филиал МБОУ «Локшинская СОШ», МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К. Ф. Белошапкина».

Кодирование работ участников Олимпиады не осуществляется, в следующих образовательных организациях: МБОУ «Ужурская СОШ №3».

Порядок рассмотрения апелляций участников олимпиады прописан в организационно-технологических моделях образовательных организаций. Образцы заполнения апелляционных заявлений имеются во всех образовательных организациях, но не всегда предоставляются обзору участников.

Порядок разбора и проверки олимпиадных заданий осуществляется в соответствии с НПА во всех образовательных организациях.

Порядок подведения итогов Олимпиады соответствует НПА.

Анализируя полученные данные, образовательным организациям было рекомендовано следующее:

- осуществлять кодирование всех работ участников Олимпиады следующим образовательным организациям: Ашпанский филиал МБОУ «Локшинская СОШ», МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К. Ф. Белошапкина», МБОУ «Ужурская СОШ №3»;
- предоставлять обзору участников Олимпиады образцы апелляционных заявлений;
- осуществлять хранение работ участников должным образом в специально отведенном месте;
- своевременно размещать информацию о ходе Олимпиады на официальных сайтах школ.

**Анализ данных за три года проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в Ужурском районе**

№ п/п	Годы	Количество участников	Количество участников с ОВЗ	Количество призёров	Количество победителей
1	2020/2021	1926	24	1594	740
2	2021/2022	1991	47	1585	593
3	2022/2023	1758	25	754	375

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (далее - ШЭ ВсОШ) в 2022/23 учебном году сохранено 100% участие всех образовательных организаций Ужурского района.

В сравнении с 2020/21 учебным годом в 2022/23 учебном году количество участников уменьшилось на 168 человек. Количество победителей – уменьшилось на 365 человек, количество призёров – уменьшилось на 840 человек. Количество детей с ОВЗ, принявших участие в олимпиаде увеличилось на 1 человека.

В сравнении с 2021/22 учебным годом в 2022/23 учебном году количество участников – уменьшилось на 233 человека, количество победителей уменьшилось на 218 человек, а количество призёров – уменьшилось на 831 человека. Количество детей с ОВЗ, принявших участие в олимпиаде уменьшилось на 22 человека.

**Анализ данных за три года проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в Ужурском районе**

№ п/п	Годы	Количество участников	Количество участников с ОВЗ	Количество призёров	Количество победителей
1	2020/2021	501	-	85	22
2	2021/2022	325	-	17	22
3	2022/2023	358	-	76	59

В сравнении с 2020/21 учебным годом, в 2022/23 учебном году уменьшилось количество участников муниципального этапа олимпиады на 143 человека, призеров – на 9 человек. Но количество победителей увеличилось на 37 человек.

В 2022-2023 учебном году, в сравнении с 2021-2022 учебным годом, увеличилось количество участников на 33 человека, призеров – на 59 человек, победителей – на 37 человек.

В муниципальном этапе ВсОШ в 2022/23 учебном году наблюдается 100%-е участие всех образовательных организаций Ужурского района.

**Анализ данных за три года проведения регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников**

№ п/п	Годы	Количество участников	Количество участников с ОВЗ	Количество призёров	Количество победителей
1	2020/2021	13	-	-	-

2	2021/2022	1	-	-	-
3	2022/2023	12	-	1	2

По имеющимся данным за три предшествующих учебных года, в 2022-2023 учебном году наблюдаются положительная динамика в наличии призеров и победителей.

В сравнение с 2020-2021 учебным годом, уменьшилось количество участников регионального этапа олимпиады на 1 человека.

Трудности при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников возникли в следующем: при проверке работ участников, присланные ответы были некорректными; некоторые вопросы не соответствовали ответам.

Не стоит закрывать глаза и на подготовку участников олимпиады.

В системе подготовки учащихся к предметным олимпиадам можно выделить два подхода:

- поддержание постоянного интереса к предмету путем предложения для решения нестандартных задач (школьникам, как правило, интересны задачи, для решения которых необходимо придумать какой-либо новый способ или использовать знания, выходящие за рамки школьных учебников) и поощрение интереса к изучению внепрограммного материала;
- индивидуальный подход к каждому участнику олимпиады, корректное выстраивание образовательной траектории развития учащегося (наставник может и должен порекомендовать школьнику литературу для подготовки, дать ссылку в сети Интернет и т.д.), помощь в самоопределении и развитии личности участника олимпиады, а также формирование у него методологических знаний.

При подготовке к олимпиаде следует уделять большое внимание и поощрять самостоятельную работу подростка. Самостоятельный творческий поиск является самой эффективной формой подготовки учащихся к олимпиаде. Можно проводить факультативы, показывая методологию решения нетрадиционных задач, можно индивидуально заниматься с юным дарованием, но если подросток в какой-то момент не почувствует желания искать новые знания для того, чтобы решать все более трудные задачи, вряд ли участие в олимпиадах доставит ему удовлетворение и будет удачным.

Что необходимо для успешной подготовки школьников к олимпиадам?

- Во-первых, желание учителя этим заниматься. Нельзя добиться результатов в любом деле, если нет внутренней мотивации.
- Во-вторых, наличие пытливых, ищущих, увлеченных естественными науками школьников.

Система подготовки включает несколько этапов:

- Диагностический этап.

Работа по подготовке учащихся к олимпиаде начинается с выявления наиболее подготовленных, одаренных и заинтересованных школьников.

С 1 - 23 сентября 2022 года в образовательных организациях проводились диагностические мероприятия по выявлению одаренности обучающихся, в том числе у детей с ОВЗ.

С 1 - 23 сентября 2022 года в образовательных организациях проводились диагностические мероприятия по выявлению одаренности обучающихся, в том числе у детей с ОВЗ.

Школы, в которых осуществлялась психологической диагностики на предмет выявления одаренных детей:

МБОУ «Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К. Харченко»
МБОУ «Ужурская СОШ № 2»
МБОУ «Ужурская СОШ № 6»
МБОУ «Приреченская СОШ»
МБОУ «Малоимышская СОШ»
МБОУ «Крутоярская СОШ»
МБОУ «Кулунская ООШ»
МБОУ «Озероучумская ООШ»
МБОУ «Березологская ООШ»
МБОУ «Ильинская СОШ»
МБОУ «Златоруновская СОШ им ГСС К.Ф. Белошапкина»
МБОУ «Локшинская СОШ»
Ашпанский филиал МБОУ «Локшинской СОШ»
МБОУ «Михайловская СОШ им. ГСС А.К. Скрылёва»

Школы, в которых не осуществлялась психологической диагностики на предмет выявления одаренных детей:

МБОУ «Ужурская СОШ № 3»
МБОУ «Тургужанская ООШ»
МБОУ «Солгонская СОШ»

Психологами ПМПК были представлены материалы психодиагностических методик, а также реестр программ психологической помощи. Образовательные организации имели возможность самостоятельно выбрать подходящие методики использовать их в своей работе.

- Этап планирования.

Учитывая разный возраст и разный уровень подготовки, оптимальным будет построение индивидуальных образовательных траекторий для каждого участника.

В Ужурском районе работа в данном направлении проводится. В образовательные организации было направлено информационное письмо от 27.04.2022г. №129 «О разработке индивидуальных образовательных программ сопровождения одаренных школьников» (далее - ИОП).

Образовательным организациям необходимо было составить списки детей и направить их на адрес электронной почты отдела по работе с одаренными детьми до 05.09.2022г.

Списки детей на разработку ИОП прислали следующие образовательные организации:

МБОУ «Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К. Харченко»
МБОУ «Ужурская СОШ № 2»

МБОУ «Ужурская СОШ № 6»
МБОУ «Приреченская СОШ»
МБОУ «Малоимышская СОШ»
МБОУ «Крутоярская СОШ»
МБОУ «Тургужанская ООШ»
МБОУ «Кулунская ООШ»
МБОУ «Озероучумская ООШ»
МБОУ «Березологская ООШ»
МБОУ «Ильинская СОШ»
МБОУ «Златоруновская СОШ им ГСС К.Ф. Белошапкина»
МБОУ «Локшинская СОШ» (в том числе Ашпанский филиал МБОУ «Локшинской СОШ»)
МБОУ «Михайловская СОШ им. ГСС А.К. Скрылёва»

Не прислали списки детей на разработку ИОП: МБОУ «Ужурская СОШ № 3», МБОУ «Солгонская СОШ».

С целью обучения педагогов принципам создания индивидуальных образовательных траекторий (программ, маршрутов) для одаренных детей, 27.09.2022г. отделом по работе с одаренными детьми МБОУ ДО «УЦДО», был организован и проведен вебинар на тему «Построение и реализация индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, в том числе и с ОВЗ».

В вебинаре приняли участие следующие образовательные организации:

МБОУ «Ужурская СОШ № 1 им. ГСС А.К. Харченко»
МБОУ «Ужурская СОШ № 6»
МБОУ «Малоимышская СОШ»
МБОУ «Крутоярская СОШ»
МБОУ «Кулунская ООШ»
МБОУ «Березологская ООШ»
МБОУ «Солгонская СОШ»
МБОУ «Ильинская СОШ»
Ашпанский филиал МБОУ «Локшинской СОШ»

В вебинаре не приняли участие следующие образовательные организации: МБОУ «Ужурская СОШ № 2», МБОУ «Ужурская СОШ № 3», МБОУ «Златоруновская СОШ им ГСС К.Ф. Белошапкина» (причина отсутствия – прохождения очных курсов), МБОУ «Приреченская СОШ» (причина отсутствия – прохождения очных курсов), МБОУ «Локшинская СОШ», МБОУ «Михайловская СОШ им. ГСС А.К. Скрылёва» (причина отсутствия – прохождения очных курсов), МБОУ «Озероучумская ООШ» (причина отсутствия – прохождения очных курсов), МБОУ «Тургужанская ООШ» (причина отсутствия – прохождения очных курсов).

- Практический этап.

Необходимым условием подготовки учащихся к предметным олимпиадам является наличие учебной информации, расширяющей и углубляющей знания по предмету.

Наблюдения за учениками показывают, что у многих из них хромает «словообразование». Именно трудности в понимании смысла произносимых и используемых терминов становятся причиной многих «неудач» уже на этапе прочтения олимпиадных заданий. Поэтому большое внимание необходимо уделять терминологии.

Практический этап включает обязательное решение тестов разного уровня сложности, задач, ситуаций и т.д.

Отделом по работе с одаренными детьми организуется участие школьников Ужурского района в интенсивных (очных и дистанционных) программах:

- Краевая интенсивная школа на базе школы-интерната СФУ (очный формат).

С 1 – 5 ноября 2022 года, на базе Сибирского федерального университета (СФУ) прошли интенсивная школа по решению сложных задач по физике и математике. Школа ориентирована на индивидуальные образовательные потребности каждого ученика и реализует программы углубленного уровня общеобразовательных предметов.

Физико-математическая школа СФУ — это совместный проект Сибирского федерального университета, министерства образования Красноярского края

В интенсивах смогли принять участие пять обучающихся 9 классов из образовательных организаций города Ужура и Ужурского района: МБОУ «Ужурская СОШ №6», МБОУ «Ильинская СОШ, МБОУ «Тургужанская ООШ».

Список участников

№ п/п	ФИО ребенка	Класс	Образовательная организация
1	Давыденко Екатерина Ивановна	9	МБОУ «Ильинская СОШ
2	Исаева Мария Юрьевна	9	МБОУ «Ильинская СОШ
3	Непомнющий Данил Евгеньевич	9	МБОУ «Ужурская СОШ №6»
4	Куртияков Артём Дмитриевич	9	МБОУ «Ужурская СОШ №6»
5	Остапко Кирилл Иванович	9	МБОУ «Тургужанская ООШ»

- Районная выездная школа «Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по физике».

С 25 по 28 октября 2022 года, на базе элективной школы поселка Озеро Учум, прошла районная выездная школа «Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по физике».

Для участия в интенсивной школе были приглашены обучающиеся 8-10 классов общеобразовательных организаций города Ужур и Ужурского района, с наиболее выдающимися способностями по предмету.

Занятия проводила Гризан Надежда Юрьевна, педагог Краевого государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (ККИПК).

Интенсивная школа была направлена на более углубленное изучение предмета «физика» и решение сложных задач. Ведь задания, которые предлагаются участникам всероссийской олимпиады школьников несколько отличаются от типовых школьных. Они требуют более глубокого понимания физических законов, а также свободного владения математическим аппаратом.

Список участников выездной школы

№ п/п	ФИО ребенка	класс	Образовательная организация
1	Слугин Кирилл	8	МБОУ «Ужурская СОШ №1 им. ГСС А.К. Харченко»
2	Самсонов Кирилл	9	МБОУ «Ужурская СОШ №6 им. ГСС Ю.Н. Петелина»
3	Буйницкая Анастасия	10	МБОУ «Ужурская СОШ №6 им. ГСС Ю.Н. Петелина»
4	Жерносеков Евгений	8	МБОУ «Ужурская СОШ №6 им. ГСС Ю.Н. Петелина»
5	Сушенко Александр	10	МБОУ «Ужурская СОШ №6 им. ГСС Ю.Н. Петелина»
6	Непомнющий Данил	9	МБОУ «Ужурская СОШ №6 им. ГСС Ю.Н. Петелина»
7	Ворошилов Владислав	9	МБОУ «Ужурская СОШ №6 им. ГСС Ю.Н. Петелина»
8	Кузнецов Даниил	9	МБОУ «Ужурская СОШ №6 им. ГСС Ю.Н. Петелина»
9	Зайцева Юлия	8	МБОУ «Ужурская СОШ №6 им. ГСС Ю.Н. Петелина»
10	Поляков Владислав	10	МБОУ «Крутоярская СОШ»
11	Бугаев Виталий	10	МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К. Ф. Белошапкина»
12	Бессонова Софья	8	МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К. Ф. Белошапкина»
13	Житова Софья	8	МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К. Ф. Белошапкина»
14	Алтухов Вадим	10	МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К. Ф. Белошапкина»

По результатам участия обучающихся интенсивных школ, можно увидеть следующее: призерами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физика» стали 3 человека из числа обучающихся интенсивной школы:

Жерносеков Евгений, 8 класс МБОУ «Ужурская СОШ №6»;

Бессонова Софья, 8 класс МБОУ «Златоруновская СОШ им. ГСС К. Ф. Белошапкина»;

Непомнящий Данил, 9 класс МБОУ «Ужурская СОШ №6».

- Краевая дистанционная интенсивная школа ОЛИМП ФИЗ-МАТ (2 и 3 модули).

Школа организуется с целью повышения результативности участия обучающихся в муниципальном и региональном этапах ВсОШ по предметам «математика» и «физика»

Организация-разработчик программы: краевое государственное автономное общеобразовательное учреждение «Краевая школа-интернат по работе с одарёнными детьми «Школа космонавтики».

Дистанционная программа 2 модуля школы интеллектуального роста «ОЛИМП_физ-мат» была реализована с 19 – 27 сентября 2022 года.

Дистанционная программа 3 модуля школы интеллектуального роста «ОЛИМП_физ-мат» была реализована с 10 - 14 октября 2022 года.

Формы проведения занятий: вебинары, online-лекции, тренинги.

К участию в 3 модуле интенсивной школы были приглашены участники 1 и 2 модулей, а также обучающиеся 8-10 классов, показавшие результаты по физике или математике.

Места на участие в интенсивной школе распределяются по квоте. Для Ужурского района квота составляет 8 человек.

На участие во 2 модуле интенсивной школы поступили заявки от следующих образовательных организаций:

МБОУ «Ужурская СОШ №1 им.ГСС А.К.Харченко»

МБОУ «Ужурская СОШ №2»

МБОУ «Ужурская СОШ № 6»

МБОУ «Солгонская СОШ»

МБОУ «Ильинская СОШ»

МБОУ «Кулунская СОШ»

Региональным организатором был осуществлен отбор обучающихся и сформирован список.

Список участников 2 модуля Краевой круглогодичной интенсивной школы для одаренных детей «ОЛИМП ФИЗ-МАТ»

№	Фамилия, имя, отчество ребёнка (полностью)	Образовательная организация
1	Кройтор Павел Сергеевич (математика)	МБОУ «Кулунская ООШ»
2	Резинкина Виктория Сергеевна (физика)	МБОУ «Кулунская ООШ»
3	Исаева Мария Юрьевна (математика)	МБОУ «Ильинская СОШ»
4	Исаев Георгий Юрьевич (математика)	МБОУ «Ильинская СОШ»
5	Поздняков Артем Витальевич (физика)	МБОУ «Ужурская СОШ №6»
6	Зиборова Софья Денисовна (физика)	МБОУ «Ужурская СОШ №6»
7	Слугин Кирилл Павлович (физика)	МБОУ «Ужурская СОШ №1 им. А.К.Харченко»

8	Иванов Михаил Сергеевич (физика)	МБОУ «Ужурская СОШ№2»
---	----------------------------------	-----------------------

По итогам реализации программы 2 модуля составляется рейтинг обучающихся. Лидером рейтинга программы по предмету «Математика» от Ужурского района стала Исаева Мария, МБОУ «Ильинская СОШ».

Список участников 3 модуля Краевой круглогодичной интенсивной школы для одаренных детей «ОЛИМП ФИЗ-МАТ»

№	Фамилия, имя, отчество ребёнка (полностью)	Образовательная организация
1	Иванов Михаил Сергеевич (физика)	МБОУ «Ужурская СОШ№2»
2	Исаева Мария Юрьевна (математика)	МБОУ «Ильинская СОШ»
3	Исаев Георгий Юрьевич (математика)	МБОУ «Ильинская СОШ»
4	Петрачкова Софья Евгеньевна (математика)	МБОУ "Михайловская СОШ им. ГСС А. К. Скрылёва"

- Краевая дистанционная интенсивная школа «Детективное агентство исторических расследований» (3 модуль).

Школа организуется с целью повышения результативности участия обучающихся в муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников по предметам «история» и «обществознание». Дистанционная программа 3 модуля прошла с 24 октября по 28 октября 2022 года.

Программу реализует Автономная некоммерческая организация «Культурно-рекреационный центр «Яркие дела» (г. Красноярск).

К участию были приглашены участники 1 модуля (весенний дистанционный) и 2 модуля (летний очный), а также участники олимпиад по истории и обществознанию 8-11 классов.

Места на участие в интенсивной школе распределяются по квоте. Для Ужурского района квота составляет 3 человека.

Список участников 3 модуля Краевой круглогодичной интенсивной школы для одаренных детей «Детективное агентство исторических расследований»

№	Фамилия, имя ребенка	Образовательная организация
1	Петрачкова Софья Евгеньевна	МБОУ «Михайловская СОШ»
2	Леонов Алексей Романович	МБОУ «Ужурская СОШ №6»

- Тренинги по подготовке к всероссийским олимпиадам и ЕГЭ.

Тренинги проводятся с целью подготовке учащихся 9-11 классов к всероссийским олимпиадам школьников, освоения навыков проектной деятельности.

Организатором тренингов является некоммерческая организация Благотворительный Фонд наследия Менделеева. Занятия проводят преподаватели МГУ имени М.В. Ломоносова, МФТИ, МГОУ, РХТУ имени Д.И. Менделеева МИОО, МПГУ и других ВУЗов столицы.

С 17 - 23 октября 2022 года отделом по работе с одаренными детьми было организовано участие обучающейся Мамедовой Гюнели МБОУ «Малоимышская СОШ» в тренингах по предмету «математика». Кроме того, в тренингах смогла принять Юдина Наталья Михайловна, учитель математики данной образовательной организации.

Способствует подготовке школьников к олимпиадам и их участие в исследовательской и проектной работе по предмету.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность формируют у учащихся практические навыки, дают им возможность приобрести навыки применения стандартных знаний в нестандартных ситуациях, использования навыков логического мышления, умения обобщать и проводить аналогии, прогнозировать результат, включать интуицию, воображение, фантазию.

С 01.06.2022 года действует Положение об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности среди обучающихся Ужурского района, приказ МКУ «Управление образования» №87 «Об утверждении положения об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности среди обучающихся Ужурского района.

В соответствии с данным приказом, руководителям образовательных организаций Ужурского района, необходимо обеспечить обязательное участие обучающихся в конкурсных мероприятиях по проектной и учебно-исследовательской деятельности, организуемых отделом по работе с одаренными детьми МБОУ ДО «УЦДО» в 2022-2023 учебном году.

Мероприятия по проектной и исследовательской деятельности, проводимые отделом по работе с одаренными детьми, включены в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов Минпросвещения России, дипломанты которых могут стать претендентами на получение грантов, в том числе гранта Президента Российской Федерации.

Список конкурсных мероприятий по проектной и исследовательской деятельности:

- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева;
- Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж»;
- Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо».

Росту личных достижений учащихся, также способствуют и мероприятия в различных чемпионатах, конференциях, конкурсах, направленных на решение актуальных социально-экономических проблем региона, решающие творческие, аналитические, коммуникативные, управленческие задачи.

Таковыми мероприятиями, организуемые отделом по работе с одаренными детьми, являются:

- Краевой компетентностный чемпионат «МетаЧемп»;
- Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири»;
- Краевой конкурс социальных инициатив «Мой край – моё дело»;
- Краевая научно-практическая конференция «Наука и молодежь Красноярья шаг в будущее»;
- Всероссийская технологическая олимпиада «Технологии успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт».

Кроме того, хотелось бы обратить внимание на необходимость воспитания культуры общения и культуры поведения учащихся школ. Ведь, воспитание культуры общения - задача не только родителей, но и педагогов. Необходимо учить детей здороваться со старшими, относиться к ним почтительно.

Также, не менее важно, проводить беседы с детьми о бережном отношении к общественному имуществу. Если мы воспитаем у детей культуру деятельности, то они будут уважительно относиться к родительскому труду, к труду работников технического персонала школ, которые много делают для того, чтобы образовательные организации были уютны и красивы.