

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления образования  
администрации Еманжелинского  
муниципального района  
/И.Г. Кондакова  
15 мая 2021г.



Информация об участниках всероссийской и областной олимпиад  
школьников в 2020-2021 учебном году

Всероссийская олимпиада школьников проводится в соответствии с нормативно – правовой базой Министерства образования и науки РФ, документами Министерства образования и науки Челябинской области (областная олимпиада школьников).

Одаренный ребенок - это ребенок, который выделяется яркими, очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности. У одарённых детей чётко проявляется потребность в исследовательской и поисковой активности - это одно из условий, которое позволяет учащимся погрузиться в творческий процесс обучения и воспитывает в нём жажду знаний, стремление к открытиям, активному умственному труду самопознанию.

Всероссийская олимпиада и областная олимпиада школьников проводится ежегодно, участие в олимпиаде школьников принимают все желающие. Информация о начале проведения олимпиады доводится до общеобразовательных организаций в соответствии с установленными сроками.

Олимпиада проводится по всем учебным дисциплинам, изучаемым в общеобразовательных учреждениях. Перечень предметных олимпиад и сроки проведения определяются приказом МОиН Челябинской области.

Общеобразовательные организации информируют родителей (законных представителей) в свою очередь о проведении олимпиады путем размещения информации на стендах в школах, на сайтах общеобразовательных организаций, в информационных разделах в «Сетевом городе».

Также информация (приказы об организации и проведении школьного, муниципального, участие в региональном (заключительном) этапах всероссийской и областной олимпиадах школьников) размещается на сайте управления образования [emobr.ru](http://emobr.ru) / <http://emobr.ru/index.php/obshchee-obrazovanie/odarennyj-rebenok.html> (раздел ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ, подраздел ОДАРЕННЫЙ РЕБЕНОК).

Основными целями и задачами олимпиады являются:

- пропаганда научных знаний в школьной среде;
- развитие у учащихся образовательных учреждений интереса к научной деятельности;
- создание необходимых условий для выявления одаренных детей;
- активизация работы факультативов, спецкурсов, предметных кружков

Участие в очно-заочной подготовке олимпиадного резерва (совместно с педагогом-тьютором). В этом учебном году были организованы заочные занятия с одаренными детьми (Кабакова Анастасия, МБОУ «СОШ № 2»). Заочное обучение представляет собой лекции, которые высылаются ребятам на электронные адреса, рекомендации по поиску информации, практические задания. На заочном этапе каждого школьника сопровождают тьюторы, педагоги общеобразовательных

организаций (Бессмертных Е.А. учитель истории и обществознания, МБОУ «СОШ №2»). Помимо этого, при возникновении затруднений в выполнении заданий школьники могут обратиться к специалистам и организаторам по электронной почте. В регионе сформирован педагогический состав, подготовлены программы.

Целью участия в очно-заочной школе олимпиадного резерва является - подготовка к предметным олимпиадам и выпускным экзаменам, погружение в любимый предмет, формирование интеллектуальной элиты региона, поддержка талантливых школьников области со стороны МОиН Челябинской области, качественная подготовка к участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников, общением с другими участниками очно-заочной школы и педагогами, получение новых «качественных» знаний.

В учебном процессе развитие одарённого ребёнка следует рассматривать как развитие его внутреннего деятельностного потенциала, способности быть автором, творцом активным созидателем своей жизни, уметь ставить цель, искать способы её достижения, быть способным к свободному выбору и ответственности за него, максимально использовать свои способности.

Одна из задач психолога - осуществлять психологическую диагностику одаренных детей.

Психологическое сопровождение одаренных детей представляет собой хорошо структурированный, последовательный вид деятельности психолога и образовательного учреждения по выявлению, сопровождению и развитию одаренных детей.

Психологическое сопровождение одаренных детей может осуществляться психологом в ходе индивидуальной работы с талантливым или одарённым учеником, в ходе групповой работы с талантливыми и одаренными школьниками (групповые тренинги, групповые консультации), в работе со всем классом (классные часы, уроки психологии), где можно отследить межличностные отношения одаренных учеников с другими детьми.

Выявление и сопровождение одаренных детей, их социальная поддержка:

- организация и проведение муниципальных (в том числе заочных) предметных олимпиад, организация участия детей в региональных предметных олимпиадах,
- организация и проведение мероприятий в сфере научно-технического творчества и учебно-исследовательской деятельности детей;
- направление одаренных детей (талантливой молодежи и детей) в оздоровительные лагеря области и не только;
- направление в профильные отряды в загородные лагерях;
- проведение ежегодного районного конкурса «Ученик года»;
- направление на Губернаторскую елку лучших обучающихся района, победителей олимпиад, конкурсов, соревнований;
- выплата стипендии главы района «одаренным детям».

## Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году на территории Еманжелинского муниципального района проходил в период с 01 октября - 23 октября 2020г. на базе общеобразовательных организаций. В данном этапе приняли участие обучающиеся 5-11 классов из всех школ Еманжелинского муниципального района.

Исключением являются экология, в нем принимают участие с 8-11 класс, право с 9-11 класс и математика с русским языком-по этим предметам олимпиада проводится с 4 класса (в математике четвероклассников приняло участия 60 человек, по русскому языку 62 ребенка).

Школьный этап ВсОШ проходил по следующим общеобразовательным предметам: астрономия, информатика, экология (олимпиада по данному предмету проводилась впервые в этом году в наших школах, приняли участие 36 обучающихся), ОБЖ, литература, география, русский язык, биология, МХК, право, история, химия, технология, экономика, немецкий язык, математика, английский язык, физика, обществознание, физическая культура.

Астрономия - 133 чел. (победителей 27, призеров 23)

Русский язык – 359 чел. (победителей 40, призеров 89)

Искусство – 90 чел. (победителей 9, призеров 24)

Информатика-96 чел. (победителей 2, призеров 0)

ОБЖ-135 чел. (победителей 8, призеров 42)

Литература-209 чел. (победителей 18, призеров43)

География- 349 чел. (победителей 25, призеров101)

Биология- 267чел. (победителей 22, призеров75)

История- 282 чел. (победителей 8, призеров 90)

Химия-126 чел. (победителей 2, призеров31)

Немецкийязык-26 (победителей 1, призеров 5)

*Математика-415 чел. (победителей 16, призеров 83)*

Английскийязык-242 чел. (победителей 14, призеров 49)

Физика- 146 чел. (победителей 15, призеров24)

Экология-36 чел. (победителей 4, призеров 9)

Обществознание-262 чел. (победителей 15, призеров 79)

Технология- 263 чел. (победителей 9, призеров 87)

Экономика-108 чел. (победителей6, призеров 31)

Право- 86 чел. (победителей4, призеров 26)

Физическая культура- 115 чел. (победителей- 7, призеров 25)

Общее число участников школьного этапа составляет 3745чел. (победителей 262, призеров 936).

## Муниципальный этап

Всероссийской и областной олимпиад школьников в этом году было принято решение провести также на базе общеобразовательных организаций Еманжелинского муниципального района, в связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией.

Провести с соблюдением всех санитарных норм и требований.

Областная олимпиада школьников проводится для учащихся 5,6 классов по математике и биологии.

Муниципальный этап проходит в период с 28 октября - 28 ноября 2020 года. Время начала олимпиады по будням с 14.00час., в выходные дни с 10.00 час.

В муниципальном этапе принимают участие победители и призеры школьного этапа текущего года, участники, набравшие минимальный проходной балл (необходимый для участия в муниципальном этапе, устанавливает жюри школьного этапа), а также победители и призы муниципального этапа прошлого учебного года (за класс в котором обучаются).

Олимпиадные задания приходят по защищенному каналу в управление образования администрации Еманжелинского муниципального района за день до олимпиадного дня, пароль к открытию архива в день проведения олимпиады с 12.00 - 13.00час. Затем задания направляются в школы по средствам защищенного канала связи, ответственным за проведение олимпиады, для распечатывания участникам муниципального этапа.

В ходе проведения муниципального этапа ВСОШ было подано 2 апелляции по биологии и химии, результатом рассмотрения которых стало изменение статуса с призера на победителя и увеличение баллов (ученица МБОУ «СОШ № 4»).

Предварительные результаты (протоколы), после проведения проверки олимпиадных заданий в течение 3 дней направляются в общеобразовательные организации для ознакомления с ними участников олимпиады.

Астрономия-33 чел. (победителей 0, призеров 9)

Русский язык- 93чел. (победителей 9, призеров17)

Искусство-38чел. (победителей 0, призеров 3)

Информатика- 2чел. (победителей 0, призеров0)

ОБЖ- 57чел. (победителей 0, призеров 19)

Литература-38 чел. (победителей 7, призеров 8)

География- 67 чел. (победителей 0, призеров 6)

Биология- 87 чел. (победителей 8, призеров 23)

Биология ООШ- 33 чел. (победителей 3, призеров 10)

История- 98чел. (победителей 2, призеров3 2)

Химия-65чел. (победителей 3, призеров 1)

Немецкийязык-7(победителей 0, призеров 0)

Математика-76 чел. (победителей 1, призеров 5)

По итогам окончания муниципального этапа будет подготовлен приказ управления образования, с утверждением победителей и призеров данного этапа.

### Количество победителей и призеров в ОО МЭ ВСОШ

Общеобразовательная организация	Общее количество (ПО+ПР)	Победители	Призеры
МБОУ «СОШ №2»	56	5	51
МБОУ «СОШ №3»	54	0	5
МБОУ «СОШ №4»	91	18	73

МБОУ «СОШ №5»	21	5	16
МБОУ «СОШ №9»	31	12	19
МБОУ «СОШ №11»	0	0	0
МБОУ «СОШ №14»	16	2	14
МБОУ «СОШ №15»	27	5	22
МБОУ «СОШ №16»	66	8	58

Количество победителей и призеров в ООЭОШ

Общеобразовательная организация	Общее количество (ПО+ПР)	Победители	Призеры
МБОУ «СОШ №2»	6	3	3
МБОУ «СОШ №3»	0	0	0
МБОУ «СОШ №4»	2	1	1
МБОУ «СОШ №5»	4	0	4
МБОУ «СОШ №9»	3	0	3
МБОУ «СОШ №11»	0	0	0
МБОУ «СОШ №14»	3	1	2
МБОУ «СОШ №15»	1	0	1
МБОУ «СОШ №16»	11	2	9

## Региональный этап

Всероссийской и областной олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году проводился на площадках (школах), которые находятся в Еманжелинском муниципальном районе (январь - март 2021 г.), с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм и требований.

Такими площадками на территории Еманжелинского муниципального района стали: МБОУ «СОШ № 2,4,15,16», которые организовали материально-техническую поддержку проведения регионального этапа.

Площадки проведения регионального этапа ВсОШ и областного этапа ООШ приняли на своих территориях участников из таких школ как-школа №2,4,5,9,14,15,16.

На площадках проведения регионального этапа ВсОШ (ООШ) было организовано общественное наблюдение за ходом организации и проведения олимпиады (приказ управления образования от 30.12.2020г. № 214 «О проведении общественного наблюдения при проведении регионального и областного этапов ВсОШ и ООШ на территории Еманжелинского муниципального район в 2020-2021 учебном году»), а также предусмотрена видеофиксация получения, печати олимпиадных заданий, хода проведения олимпиады, сканирования работ. Затем видеофайлы по защищенному каналу связи в день проведения олимпиады направлялись в РЦОКиО.

### Участники приняли участие в РЭ ВсОШ по следующим учебным предметам:

Английский язык - 3 чел.  
Астрономия- 5 чел.  
Биология - 3 чел.  
География - 2 чел.  
Искусство - 6 чел.  
История- 5чел.  
Литература - 2 чел.  
Математика - 1 чел.  
ОБЖ -1 чел.  
Обществознание - 6 чел.  
Русский язык - 0чел.  
Технология - 4 чел.  
Химия-2 чел.  
Физика-1 чел.  
Экономика-5чел.  
Физическая культура - 11 чел.  
Право-5чел.  
Экология- 1чел.  
Химия-3 чел

Участники РЭ ВсОШ принимали участие по некоторым учебным предметам на площадках г.Челябинска, например, практическая часть по химии, физкультура (теория+практика), технология (теория+практика), ОБЖ (практика).

Участники регионального этапа по технологии готовили проекты, которые выкладывали на ftp-сервер (защищенный канал связи), комиссия (жюри) эти проекты забирала и заочно проверяла (баллы были учтены в итоговом протоколе).

По итогам «окончательных результатов» - в копилке Еманжелинского муниципального района 13 «медалей», по таким предметам как:

Искусство-4 призера  
ОБЖ-1 победитель  
Обществознание - 1 победитель, 1 призер  
Русский язык-2 призера  
Технический труд - 1 призер  
Физическая культура - 1 победитель  
Право-1 призер  
Экология-1 призер

Была подана 1 техническая апелляция по обслуживающему труду (после рассмотрения которой, баллы участнице были изменены, в сторону увеличения).

Участники приняли участие в областном этапе областной олимпиады школьников ООШ последующим учебным предметам:

Физика-1 чел.  
Английский язык - 2 чел.  
Немецкий язык-1 чел.  
Биология - 4 чел.  
Математика - 6 чел.  
Химия-3 чел.

Результаты областного этапа ООШ - 1 призер по биологии.

Доставка участников регионального этапа ВСОШ и областного этапа ООШ до пунктов проведения олимпиады и обратно в образовательные организации, была организована транспортом управления образования по заранее утвержденной схеме доставки участников.

Ежегодно педагогические работники общеобразовательных организаций и специалисты управления образования администрации Еманжелинского муниципального района проходят курсы повышения квалификации по вопросам организации и проведения олимпиадного движения.

Курсы повышения квалификации проводят и предлагают к участию различные образовательные центры, такие как РЦОКиО в Челябинской области и другие российские центры.

Обучение в данных образовательных центрах возможно не только в очном формате, но и в дистанционном (вебинары, онлайн-курсы, онлайн-конференции).

Специалист, ответственный за олимпиадное движение, проходит курсы повышения квалификации в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи (проводимые на базе ГБУ ДПО РЦОКиО, в соответствии с планом графиком РЦОКиО).

Рекомендуем руководителям МБОУ «СОШ №№ 2,4,5,16» поощрить победителей, призеров регионального и областного этапов всероссийской и областной олимпиад школьников и их наставников.

По итогам участия во всероссийской и областной олимпиадах школьников рекомендовать общеобразовательным организациям:

- ознакомиться с результатами регионального этапа ВСОШ и областного

этапа ООШ на сайте ГБУ ДПО РЦОКИО (с выставленными баллами в разбивке заданий);

- провести анализ участия в олимпиаде по своей образовательной организации;

- составить план на обучение педагогов на курсы повышения квалификации (при необходимости на следующий учебный год);

- руководителям школ отметить участников, победителей и призеров олимпиад памятными подарками, дипломами и грамотами в соответствии с этапом, а также учителей подготовивших участников.

МБОУ «СОШ № 3,11» - улучшить информирование родителей, учащихся школ (для увеличения количества участников школьного этапа от ОО, на следствие и последующих этапов).

МБОУ «СОШ № 9,14» более ответственно подходить к проверке олимпиадных работ участников муниципального этапа (по возможности не пропускать участие в проверках олимпиадных работ, без уважительной причины (больничный лист)).