

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УСИНСК»**

**«УСИНСК» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНЛОН
АДМИНИСТРАЦИЯСА ЙӖЗӖС ВЕЛӖДӖМӖН ВЕСЬКӖДЛАНӖ**

П Р И К А З

10 сентября 2020 года

№ 646

г. Усинск

**О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2020 – 2021 учебном году**

Во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 17 августа 2020 года № 509 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2015 г. № 1488, с целью организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году и отбора учащихся для участия в последующих этапах всероссийской олимпиады школьников

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников с 21 сентября по 31 октября 2020 года в общеобразовательных организациях согласно графику проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение № 1).
2. Утвердить:
 - 2.1. Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МО ГО «Усинск» в 2020 – 2021 учебном году (Приложение № 2);
 - 2.2. состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году (Приложение № 3);
 - 2.3. состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году (Приложение № 4).
3. Установить квоту на количество победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) не более 35 процентов от общего числа участников по каждому общеобразовательному предмету.
4. Информационно-методическому отделу (Иванова В.В.) обеспечить:
 - координацию и проведение олимпиады;
 - хранение заявлений родителей (законных представителей) учащихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – заявление) и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних

детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет» (далее – согласие на обработку персональных данных);

- хранение комплектов олимпиадных заданий в соответствии с установленной законодательством Российской Федерации ответственностью за их конфиденциальность во избежание утечки информации, приводящей к искажению объективности результатов;

- направление в общеобразовательные организации текстов заданий, методических рекомендаций за три дня до проведения олимпиады по общеобразовательному предмету;

- информационное сопровождение олимпиады на официальном сайте Управления образования АМО ГО «Усинск».

5. Назначить ответственным за координацию работы по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году Пирогову Ю.В., методиста управления образования.

6. Руководителям общеобразовательных организаций:

6.1. провести олимпиаду на базе общеобразовательных организаций в установленные сроки в соответствии с СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

6.2. обеспечить участие в олимпиаде всех желающих учащихся 4 – 11 классов;

6.3. организовать тиражирование, комплектование заданий олимпиады;

6.4. обеспечить конфиденциальность при тиражировании, хранении заданий, при проверке выполненных заданий членами жюри, во избежание утечки информации, приводящей к искажению объективности результатов олимпиады;

6.5. проинформировать учащихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения олимпиады, о месте и времени проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

6.6. организовать сбор заявлений и согласий на обработку персональных данных согласно приказу управления образования от 17 апреля 2017 года № 407;

6.7. обеспечить всем участникам олимпиады равные условия: каждому участнику отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

6.8. организовать работу жюри школьного этапа олимпиады;

6.9. организовать общественное наблюдение за проведением школьного этапа олимпиады;

6.10. направить информацию о планируемом проведении олимпиады по всем общеобразовательным предметам в срок до 16 сентября 2020 года на электронный адрес imo@uousinsk.ru с пометкой «Школьный этап» в соответствии с формой (Приложение № 5);

6.11. предоставлять протоколы проверки заданий олимпиады по общеобразовательным предметам в двухдневный срок после проведения олимпиады по общеобразовательному предмету на электронный адрес imo@uousinsk.ru с пометкой «Протокол по (предмет)» в соответствии с формой (Приложение № 6);

6.12. обеспечить организацию заполнения ответственными операторами РИС «Олимпиада» в течение 3 дней после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

6.13. обеспечить личный контроль:

- за своевременностью получения текстов олимпиадных заданий и их информационную безопасность;

- за объективностью оценивания олимпиадных работ участников олимпиады в соответствии с требованиями, установленными Порядком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и методическими рекомендациями по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

- за сохранность олимпиадных работ учащихся;

- за организацией и проведением рассмотрения апелляций;

6.14. представить в информационно-методический отдел управления образования (Пироговой Ю.В.):

- сформированную папку с заявлениями и согласиями на обработку персональных данных в срок до 17 сентября 2020 года;

- кандидатуры граждан для аккредитации в качестве общественных наблюдателей в срок до 15 сентября 2020 года;

6.15. представить предложения по составу оргкомитета муниципального этапа олимпиады и жюри муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в срок до 05 октября 2020 года;

6.16. представить анализ проведения школьного этапа олимпиады Пироговой Ю.В., координатору олимпиады, в срок до 05 ноября 2020 года (Приложение № 7);

6.17. обеспечить информационное сопровождение олимпиады на официальном сайте образовательной организации.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на Белецких О.Б., заместителя руководителя управления образования.

Руководитель
управления образования



Ю.А. Орлов

Приложение № 1
к приказу управления образования
от 10 сентября 2020 года № 646

Сроки
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2020 – 2021 учебном году

№	Предмет	Сроки
1.	Экология	21 сентября 2020 г.
2.	Право	22 сентября 2020 г.
3.	Русский язык	23 сентября 2020 г.
4.	Биология	24 сентября 2020 г.
5.	Информатика и ИКТ	25 сентября 2020 г.
6.	Астрономия	26 сентября 2020 г.
7.	Химия	28 сентября 2020 г.
8.	ОБЖ	29 сентября 2020 г.
9.	Физика	30 сентября 2020 г.
10.	Технология	01,02 октября 2020 г.
11.	Французский язык	06,07 октября 2020 г.
12.	Немецкий язык	08,09 октября 2020 г.
13.	География	12 октября 2020 г.
14.	Обществознание	13 октября 2020 г.
15.	История	14 октября 2020 г.
16.	Физическая культура	15,16 октября 2020 г.
17.	Экономика	17 октября 2020 г.
18.	Английский язык	19, 20 октября 2020 г.
19.	Литература	21 октября 2020 г.
20.	Математика	22 октября 2020 г.
21.	Искусство (МХК)	23 октября 2020 г.
22.	Итальянский язык	26, 27 октября 2020 г.
23.	Китайский язык	28, 29 октября 2020 г.
24.	Испанский язык	30, 31 октября 2020 г.

Порядок
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в МО ГО «Усинск» в 2020 – 2021 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МО ГО «Усинск» (далее – Порядок) разработан в соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 17 августа 2020 года № 509 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году» и Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 года № 1252 и приказами Минобрнауки России от 17 июня 2015 года № 249, от 17 декабря 2015 года № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 года № 1252».

1.2. Порядок определяет организационно-техническую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада), категорию участников, их права и обязанности, устанавливает правила утверждения результатов олимпиады и определения победителей и призёров олимпиады.

1.3. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний, создания необходимых условий для развития одаренных детей.

1.4. Организатором олимпиады является Управление образования администрации муниципального образования городского округа «Усинск» (далее – управление образования).

1.5. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

1.6. Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

2. Организационно-технологическая модель проведения олимпиады

2.1. Олимпиада проводится по приказу управления образования в сроки, определенные приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 17 августа 2020 года № 509 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году».

2.2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (МХК), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

2.3. В олимпиаде принимают участие учащиеся 4 – 11 классов общеобразовательных организаций.

2.4. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, основанным на содержании общеобразовательных программ.

2.5. Место проведения олимпиады – общеобразовательные организации.

2.6. Начало всех олимпиад – 15:00 часов. В каникулярный период – 10:00 часов.

2.7. Продолжительность олимпиад устанавливается в соответствии с методическими рекомендациями муниципальных предметно-методических комиссий.

2.8. Во время олимпиады в пункте проведения, кроме участников, вправе находиться:

- представители оргкомитета и жюри олимпиады;
- руководитель (заместитель руководителя) общеобразовательной организации;
- граждане, аккредитированные в качестве общественных наблюдателей.

2.9. Гражданам, аккредитированным в качестве общественных наблюдателей,:

- в ходе проведения олимпиады рекомендуется присутствовать преимущественно в коридорах пункта проведения олимпиады, на входе в пункт проведения олимпиады;
- на протяжении всего времени нахождения в пункте проведения олимпиады использовать средства индивидуальной защиты (медицинские маски и одноразовые перчатки).

2.10. Управление образования:

- осуществляет общую организацию олимпиады, обеспечивает соблюдение прав участников олимпиады, решает конфликтные ситуации, возникшие при проведении олимпиады;
- формирует оргкомитет олимпиады, жюри по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы;
- формирует муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы;
- утверждает требования к организации и проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации участников олимпиады, показ олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады;
- заблаговременно информирует руководителей общеобразовательных организаций, учащихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденном приказом Минобрнауки РФ от 18.11.2013 года № 1252 (с изменениями) и утвержденных требованиях к организации и проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечивает сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) учащихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 18.11.2013 года № 1252 (с изменениями) и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- определяет квоту победителей и призеров олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- утверждает результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров олимпиады) и публикует их на своём официальном сайте в сети «Интернет», в том числе протоколы жюри олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- осуществляет информационную поддержку олимпиады;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

2.11. Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

- определяет организационно-технологическую модель проведения олимпиады;
- обеспечивает соблюдение прав участников олимпиады;
- обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с утвержденными организатором школьного этапа олимпиады требованиями к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 18.11.2013 года № 1252 (с изменениями), и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- до начала олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители оргкомитета проводят инструктаж участников олимпиады, информируют о продолжительности

олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о возможности удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;

- осуществляет кодирование (обезличивание) работ участников олимпиады;
- несет ответственность за жизнь и здоровье участников во время проведения

олимпиады.

2.11. Жюри олимпиады:

2.11.1. Состав жюри олимпиады формируется по всем предметам в каждой общеобразовательной организации из числа педагогических работников и утверждается организатором олимпиады.

2.11.2. Председатель жюри:

– проводит инструктаж с членами жюри о проверке олимпиадных заданий (проверка олимпиадных работ проводится только ручкой с красной пастой, обозначение ошибок карандашом не допускается);

- принимает решение при спорном определении ошибки.

2.12. Члены предметного жюри:

– принимают для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

– оценивают выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;

- проводят с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

– осуществляют по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

- представляют результаты олимпиады ее участникам;

– рассматривают очно апелляции участников олимпиады с использованием видеофиксации;

– определяют победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, утвержденной организатором олимпиады;

– представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения;

– составляют и представляют организатору олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

2.13. Участники олимпиады:

– принимая участие в олимпиаде, участник автоматически соглашается с требованиями и условиями порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, настоящей модели и иных нормативных документов, связанных с организацией и проведением олимпиады, а также дает свое согласие на обработку (в соответствии с федеральным законом от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О Персональных данных») и публикацию в сети «Интернет» персональных данных и олимпиадных работ. Согласие может быть отозвано участником по письменному заявлению;

– находясь в аудитории, должны выполнять все требования организаторов, относящиеся к процедуре проведения олимпиады;

- участнику олимпиады запрещается:

– разговаривать и мешать окружающим;

– меняться местами без указания ответственных в аудиториях;

– вставать с места, обмениваться любыми материалами или предметами;

– иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме) или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, портативные и персональные компьютеры, справочные материалы;

– в случае нарушения данных правил или отказа выполнять их, организатор в аудитории вправе удалить участника олимпиады из аудитории, составить акт с указанием причин удаления. Работа данного участника олимпиады аннулируется. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году;

– во время выполнения заданий участник может выходить из аудитории только по уважительной причине и в сопровождении организатора;

– на листах ответов, черновиках запрещается указывать фамилии, инициалы, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается. Черновик сдается, но не проверяется;

– продолжительность выполнения заданий не может превышать времени, утвержденного в требованиях к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

– участники олимпиады вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов. В случае прохождения на последующие этапы данные участники выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе.

2.14. Анализ олимпиадных заданий и их решений, показ олимпиадных работ:

– анализ (разбор) олимпиадных заданий и их решений может проходить после выполнения олимпиадных заданий или перед показом олимпиадных работ (по решению оргкомитета и членов жюри) в соответствии с требованиями муниципальных предметно-методических комиссий;

– на показ работ допускаются только участники олимпиад;

– анализ (разбор) олимпиадных заданий осуществляется членами жюри олимпиады и проводится после выполнения олимпиадных заданий;

– любой участник олимпиады может посмотреть свою работу, убедиться в объективности проверки, ознакомиться с критериями оценивания и задать вопросы членам жюри, проводящим показ работ;

– работы запрещено выносить из аудитории, где производится показ работ, при просмотре запрещено иметь пишущие принадлежности;

– во время показа олимпиадных работ запрещается пользоваться средствами связи, выполнять фото и видеосъемку олимпиадных работ.

2.15. Проведение апелляции о нарушении процедуры проведения олимпиады:

2.15.1. Апелляцией признается аргументированное письменное заявление:

– о несогласии с выставленными баллами;

– о нарушении процедуры проведения олимпиады, при этом под нарушением процедуры понимаются любые отступления от установленных требований к процедуре проведения олимпиады, которые могли оказать существенное негативное влияние на качество выполнения олимпиадных работ учащимися.

2.15.2. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады перед началом выполнения олимпиадных заданий.

2.15.3. Апелляция о нарушении процедуры проведения олимпиады подается учащимся непосредственно в день проведения олимпиады до выхода из школы. В целях проверки изложенных в апелляции сведений о нарушениях процедуры проведения олимпиады создается комиссия в составе представителя оргкомитета, членов жюри олимпиады и организуется проведение служебного расследования. Результаты служебного расследования оформляются протоколом, с которым должен быть ознакомлен участник олимпиады, согласие/несогласие участника олимпиады с результатами расследования также заносится в протокол.

2.15.4. Сроки и место приема апелляций о несогласии с выставленными баллами подаётся в оргкомитет олимпиады после ознакомления с предварительными итогами олимпиады или в течение 1-го астрономического часа после разбора заданий и показа работ.

2.15.5. Письменное апелляционное заявление подается на имя председателя жюри. Заявление пишется участником в свободной форме, необходимо указать номер задания, с оцениванием которого участник не согласен.

2.15.6. При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление.

2.15.7. Изготовление копий работ для участников не допускается.

2.15.8. В ходе апелляции повторно проверяется ответ на задание, указанное в заявлении участника олимпиады школьников. Устные пояснения участника во время апелляции не оцениваются.

2.15.9. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами комиссия принимает одно из решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

2.15.10. Решения апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Работа апелляционной комиссии оформляется итоговым протоколом, который подписывается председателем и всеми членами комиссии. В случае равенства голосов председатель апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

2.15.11. Информация об итогах апелляции передается комиссией в оргкомитет с целью пересчета баллов и внесения соответствующих изменений в итоговую таблицу результатов участников олимпиады.

2.15.12. Документами по основным видам работы апелляционной комиссии являются:

- письменные заявления об апелляции участников олимпиады;
- листы регистрации апелляционных заявлений;
- протокол заседания комиссии.

2.15.13. Документы апелляционной комиссии хранятся в общеобразовательной организации в течение 1 года.

2.15.14. Апелляция не принимается по вопросам содержания и структуры олимпиадных материалов, система оценивания также не может быть предметом апелляции и, следовательно, пересмотру не подлежит.

2.16. Подведение итогов олимпиады:

– итоги олимпиады отражаются в итоговом протоколе с выстроенным рейтингом, определением статуса участника олимпиады (победитель, призёр, участник). Протокол должен быть подписан всеми членами жюри;

– победителем считается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов по данному предмету в данной параллели. В случае равенства набранных баллов у нескольких участников все они признаются победителями;

– призёрами олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов по данному предмету в данной параллели;

– количество победителей и призёров олимпиады могут быть не более 35% от общего числа участников по каждому общеобразовательному предмету;

– на основании итоговых протоколов общеобразовательной организации организатором школьного этапа олимпиады составляется сводный протокол по предмету и утверждается приказом управления образования;

– подведение итогов олимпиады проходит на церемонии награждения победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, педагогов, подготовивших победителей и призёров, в каждой общеобразовательной организации.

3. Заключительные положения

Настоящий Порядок действует до принятия иных нормативных документов, которые являются основанием для внесения дополнений и изменений в данный Порядок.

Состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2020 – 2021 учебном году

- Белецких О.Б., председатель оргкомитета, заместитель руководителя управления образования;
- Иванова В.В., заместитель председателя, начальник информационно-методического отдела управления образования;
- Пирогова Ю.В., методист управления образования;
- Хуббетдинова Г.М., учитель биологии МБОУ «СОШ № 1» г. Усинска;
- Шулакова Н.Г., учитель истории и обществознания МБОУ «СОШ № 2» г. Усинска;
- Куликова Г.Н., учитель физики МАОУ СОШ 3 УИОП г. Усинска;
- Асбапова Г.Э., учитель английского языка МБОУ «СОШ № 4 с углубленным изучением отдельных образований» г. Усинска;
- Чебыкина С.В., учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 5» г. Усинска;
- Бухтиярова Н.Е., учитель начальных классов МАОУ «НОШ № 7 имени В.И. Ефремовой» г. Усинска;
- Манзадей О.А., заведующая библиотекой МБОУ «СОШ» с. Усть-Уса;
- Канева А.В., заместитель директора по учебной работе МБОУ «СОШ» с. Мутный Материк;
- Брюханова В.Н., заместитель директора по учебной работе МБОУ «СОШ» с. Щельябож;
- Карпова Ю.В., заместитель директора МБОУ «ООШ» пгт Парма;
- Семяшкина В.И., заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «ООШ» с. Денисовка;
- Абдрафикова Г.А., заместитель директора по учебной работе МБОУ «ООШ» д. Захарвань;
- Кияшева Н.И., заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «ООШ» с. Усть-Лыжа;
- Канева О.М., учитель начальных классов МБОУ «НШДС» д. Новикбож.

Состав жюри
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году

Наименование предмета	Ф.И.О. председателя	Ф.И.О. членов жюри
МБОУ «СОШ № 1» г. Усинска		
Английский язык	Говорова Н.В.	Чабан О.М., Сихарулидзе М.М.
Астрономия	Рамазанова А.М.	Бабурина Н.А.
Биология	Хуббетдинова Г.М.	Макарова Е.В.
География	Макарова Е.В.	Хуббетдинова Г.М.
Информатика	Демкин А.В.	Рамазанова А.М.
МХК	Талипова Л.А.	Мирошина В.Л.
История	Киршева Н.П.	Шукалович И.Ю.
Литература	Лазарева Л.Г.	Гумерова Е.В., Проценко А.Ю., Перунова Н.Н.
Математика	Рамазанова А.М.	Хозяинова Н.Б., Хасамутинова В.П.
Обществознание	Шукалович И.Ю.	Киршева Н.П.
ОБЖ	Гусев Н.В.	Давидовская Т.Н.
Право	Киршева Н.П.	Шукалович И.Ю.
Русский язык	Лазарева Г.А.,	Гумерова Е.В., Перунова Н.Н., Проценко А.Ю.
Технология	Бадретдинова С.В.	Мяндин С.Л.
Физика	Бабурина Н.А.	Рамазанова А.М.
Физическая культура	Давидовская Т.Н.	Гусев Н.В., Пушкин Р.И.
Химия	Медведева Н.А.	Рамазанова А.М.
Экология	Хуббетдинова Г.М.	Макарова Е.В.
Экономика	Шукалович И.Ю.	Киршева Н.П.
Русский язык (4 класс)	Ланкуть Т.И.	Бобровская Н.М., Дёмкина Е.И.
Математика (4 класс)	Павлов С.С.	Харлова А.Э., Бекетова Н.Е.
МБОУ «СОШ № 2» г. Усинска		
Английский язык	Джавадова А.В.	Поветкина А.А., Абулгалиева М.А., Саранцина Э.Ф.
Астрономия	Баранова С.А.	Коршунова Л.В., Лысюк О.С.
Биология	Аджиева А.О.	Лысюк О.С., Коршунова Л.В.
География	Коршунова Л.В.	Лысюк О.С., Баранова С.А.
Информатика	Кощеева Т.И.	Домрачев И.Б.
МХК	Шулакова Н.Г.	Аджиева А.О., Безинова Н.В.
История	Москвина Е.Н.	Шулакова Н.Г.
Литература	Ерёмина И.А.	Набиуллина Э.Б., Артемьева А.Н., Миронова Л.М., Евтипенкова А.В., Родюкова Л.А.
Математика	Уварова И.С.	Домрачев И.Б., Хворост М.Г.
Обществознание	Москвина Е.Н.	Шулакова Н.Г.
ОБЖ	Полякова Н.В.	Торопов Э.А.
Право	Москвина Е.Н.	Шулакова Н.Г.
Русский язык	Ерёмина И.А.	Набиуллина Э.Б., Артемьева А.Н., Миронова Л.М., Евтипенкова А.В., Родюкова Л.А.
Технология	Полякова Н.В.	Торопов Э.А., Безинова Н.В.
Физика	Баранова С.А.	Коршунова Л.В., Лысюк О.С.
Физическая культура	Полякова Н.В.	Домрачева Е.Н., Пашенко Е.Е.

Французский язык	Джавадова А.В.	Саранцина Э.Ф.
Химия	Баранова С.А.	Лысюк О.С.
Экология	Баранова С.А.	Лысюк О.С.
Экономика	Москвина Е.Н.	Шулакова Н.Г.
Русский язык (4 классы)	Сметанина С.А.	Галамай Н.М., Торопова А.В.
Математика (4 классы)	Сметанина С.А.	Галамай Н.М., Торопова А.В.
МАОУ СОШ 3 УИОП г. Усинска		
Литература	Петрова Т.А.	Ханова М.И., Вавилова О.Г., Фаизова М.Р., Размыслова С.В., Чупрова О.А., Светлова Е.М.
Технология	Ускова Е.А.	Харламова О.Н., Мажаев В.А.
Физика	Туктамышева Л.Ф.	Куликова Г.Н., Бессарабова А.Н.
Экономика	Петрова Т.А.	Туктамышева Л.К., Бессарабова А.Н.
Физическая культура	Ускова Е.А.	Колегова И.В., Русских Н.Д., Колегов А.В.
Английский язык	Русских Е.Д.	Ехичева Л.Н., Кайрова В.А., Раянпина О.В.
Немецкий язык	Русских Е.Д.	Таипова М.М., Нешкова Е.С.
Французский язык	Русских Е.Д.	Нешкова Е.С., Таипова М.М.
ОБЖ	Ускова Е.А.	Хайруллин З.З., Бондарь В.С.
Информатика	Туктамышева Л.Ф.	Зайков А.С., Зайкова А.В.
География	Жаркова О.В.	Берлизова Т.М., Васильева Т.Н.
История	Светлова Е.М.	Туктамышева Л.К., Баранова Т.Г., Корнева С.Н.
Русский язык	Светлова Е.М.	Ханова М.И., Вавилова О.Г., Фаизова М.Р., Размыслова С.В., Чупрова О.А.
Биология	Жаркова О.В.	Бондарь В.С., Берлизова Т.М.
Обществознание	Туктамышева Л.К.	Корнева С.Н., Баранова Т.Г.,
Математика	Туктамышева Л.Ф.	Бабич Ю.А., Бессарабова А.Н., Поливьянова Е.В., Хафизова Р.Г.
Химия	Жаркова О.В.	Васильева Т.Н., Берлизова Т.М.
Математика (4 классы)	Гусейнова С.С.	Прокашева Т.Н., Винокурова Н.Л.
Русский язык (4 классы)	Гусейнова С.С.	Королева С.В., Зарубина О.В.
МБОУ «СОШ № 4 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Усинска		
Английский язык	Стельмахова С.Ю.	Асбапова Г.Э., Горинова А.А., Чамышева А.А.
Астрономия	Игнатъева Е.А.	Тараненко М.В., Рубцова Л.Н.
Биология	Жихарева Л.Г.	Канева Т.К., Воронова Г.В.
География	Жихарева Л.Г.	Канева Т.К., Воронова Г.В.
Информатика	Зайченко Л.А.	Огурцова Ю.Л., Смирнова М.Г.
МХК	Герасимова Л.С.	Сковородина Т.А., Кугушева Л.А.
История	Старыгина Н.Е.	Дозорова В.С., Панкова Е.Ю.
Литература	Сковородина Т.А.	Герасимова Л.С., Загороднева И.П., Кугушева Л.А., Солнцева С.Б., Суходольская Л.Ю., Рочева Т.А., Гайнутдинова Т.Ю.
Математика	Распопова О.Н.	Рубцова Л.Н., Федотова С.Н., Рубцова Т.А., Смирнова М.Г., Огурцова Ю.Л., Кукольщикова Н.П., Филиппова А.М.
Обществознание	Старыгина Н.Е.	Хизириева П.А., Фахретдинова Г.Р.
ОБЖ	Волков А.И.	Лосев М.И., Охотников К.С.
Право	Хизириева П.А.	Панкова Е.Ю., Дозорова В.С.
Русский язык	Сковородина Т.А.	Герасимова Л.С., Загороднева И.П., Кугушева Л.А., Солнцева С.Б., Суходольская Л.Ю., Рочева Т.А., Гайнутдинова Т.Ю.
Технология	Охотников К.С.	Корчмар О.В., Мартынова Г.М., Ермолина И.Н.
Физика	Тараненко М.В.	Игнатъева Е.А., Рубцова Т.А.

Физическая культура	Кавецкая С.В.	Королев Е.А., Охотников К.С.
Французский язык	Нешкова Е.С.	Чамышева А.А., Горинова А.А.
Химия	Медведева Н.А.	Жихарева Л.Г., Воронова Г.В.
Экология	Канева Т.К.	Жихарева Л.Г., Воронова Г.В.
Экономика	Старыгина Н.Е.	Хизириева П.А., Дозорова В.С.
Русский язык (4 класс)	Брюховецкая Е.В.	Иванова Е.Е., Шамсутдинова Н.Н., Яндуллина Н.Н.
Математика (4 класс)	Брюховецкая Е.В.	Иванова Е.Е., Шамсутдинова Н.Н., Яндуллина Н.Н.
МБОУ «СОШ № 5» г. Усинска		
Английский язык	Романюк Н.В.	Пфейфер Л.Н., Тухтаева К.С.
Астрономия	Сухарева Е.И.	Помещикова Т.Н., Мартынюк Т.И.
Биология	Беннер Л.А.	Истомина Ю.В., Канева Н.Б.
География	Габдрахманова Т.В.	Истомина Ю.В., Канева Н.Б.
Информатика	Сухарева Е.И.	Зуйкина В.А., Карушева А.А.
МХК	Самохина И.Е.	Канева Е.С., Андрюхина А.П.
История	Демина Т.С.	Валишина И.Н., Мишенева Н.Н., Карушев Р.Н.
Литература	Самохина И.Е.	Левченко О.С., Артеева Т.Р., Чупрова М.В.
Математика	Сухарева Е.И.	Зайцева А.А., Багрецова И.В., Карушева А.А.
Немецкий язык	Руденко М.П.	Лурье О.К., Руденко М.П.
Обществознание	Демина Т.С.	Валишина И.Н., Мишенева Н.Н., Карушев Р.Н.
ОБЖ	Сухарева Е.И.	Сушков А.Н.
Право	Демина Т.С.	Валишина И.Н., Мишенева Н.Н.
Русский язык	Самохина И.Е.	Чебыкина С.В., Канева Е.С., Андрюхина А.П.
Технология	Карушев Р.Н.	Султангирова Л.Ф.
Физика	Сухарева Е.И.	Помещикова Т.Н., Фуршатова Ч.В.
Физическая культура	Зейвальд А.М.	Никитина И.В., Лазаренко Т.В., Сушков А.Н.
Французский язык	Романюк Н.В.	Габдулхакова Л.А.
Химия	Габдрахманова Т.В.	Истомина Ю.В., Тихомирова И.П.
Экология	Беннер Л.А.	Истомина Ю.В., Тихомирова И.П.
Экономика	Демина Т.С.	Валишина И.Н., Мишенева Н.Н.
Русский язык (4 классы)	Терентьева Н.П.	Кандалова Н.В., Казакова Н.Н.
Математика (4 классы)	Терентьева Н.П.	Есева О.О., Мерзикова Н.А.
МАОУ «НОШ № 7 имени В. И. Ефремовой» г. Усинска		
Русский язык (4 классы)	Солдаткина И. К.	Хаустова Л. С., Ермолаева Т. В.
Математика (4 классы)	Бухтиярова Н. Е.	Истомина А. А., Попцова О. Г.
МБОУ «СОШ» с. Усть-Уса		
Английский язык	Святохо М.А.	Камалтдинов А.Г., Манзадей О.А.
Астрономия	Святохо М.А.	Дьячкова Е.В., Панюков В.Н.
Биология	Святохо М.А.	Дьячкова Е.В., Сметанина Н.Н.
География	Святохо М.А.	Сметанина Н.Н., Перминова И.В.
Информатика	Святохо М.А.	Волков В.А., Бессонов А.Г.
История	Святохо М.А.	Волкова М.М., Филиппова О.Н.
Литература	Святохо М.А.	Сметанина И.А., Терентьева С.С.
Математика	Святохо М.А.	Филиппова О.Н., Панюкова В.И.
Обществознание	Святохо М.А.	Волкова М.М., Истомина О.Р.
ОБЖ	Святохо М.А.	Бессонов А.Г., Котова С.Е.
Русский язык	Святохо М.А.	Сметанина И.А., Терентьева С.С., Сметанина Е.Ф.
Технология	Святохо М.А.	Бессонов А.Г., Семяшкина А.Г.
Физика	Святохо М.А.	Панюков В.Н., Панюкова В.И.
Физическая культура	Святохо М.А.	Новичкова О.А., Чупрова Н.К.
Химия	Святохо М.А.	Сметанина Н.Н., Дьячкова Е.В.

Экология	Святохо М.А.	Дьячкова Е.В., Сметанина Н.Н
Русский язык (4 класс)	Святохо М.А.	Канева Г.С., Филиппова О.Н.
Математика (4 класс)	Святохо М.А.	Филиппова О.Н., Канева Г.С.
МБОУ «СОШ» с. Мутный Материк		
Английский язык	Канева А.В.	Истомина О.З., Терентьева Т.А.
Астрономия	Канева А.В.	Канев А.А., Гусев Е.А.
Биология	Канева А.В.	Немчинова Д.А., Выучевская С.А.
География	Канева А.В.	Немчинова Д.А., Выучевская С.А.
Информатика	Канева А.В.	Гусева А.А., Гусев Е.А.
История	Канева А.В.	Канева Г.С., Немчинова Е.П.
Литература	Канева А.В.	Канева Г.С., Волкова С.И.
Математика	Канева А.В.	Канева Т.А., Гусев Е.А.
Обществознание	Канева А.В.	Канева Г.С., Немчинова Е.П.
ОБЖ	Канева А.В.	Канев А.А., Чупров Ф.Ф.
Право	Канева А.В.	Канева Г.С., Немчинова Е.П.
Русский язык	Канева А.В.	Канева Г.С., Волкова С.И.
Технология	Канева А.В.	Артеева Н.П., Канева Ж.С.
Физика	Канева А.В.	Канев А.А., Гусев Е.А.
Физическая культура	Канева А.В.	Чупров Ф.Ф., Канева Л.М.
Химия	Канев А.А.	Канева А.В., Выучевская С.А.
Экология	Канева А.В.	Немчинова Д.А., Выучевская С.А.
Русский язык (4 класс)	Канева А.В.	Канева Н.В., Трошева Н.М.
Математика (4 класс)	Канева А.В.	Канева Н.В., Трошева Н.М.
МБОУ «СОШ» с. Щельябож		
Английский язык	Брюханова В.Н.	Буду Б.И., Акимова Л.Н.
Астрономия	Брюханова В.Н.	Етимбаева Р.В., Семяшкина Л.И.
Биология	Рочева Л.О.	Етимбаева Р.В., Брюханова В.Н.
География	Рочева Л.О.	Етимбаева Р.В., Брюханова В.Н.
Информатика	Брюханова В.Н.	Етимбаева Р.В., Буду Б.И.
История	Брюханова В.Н.	Канева Е.А., Кушакова Е.А.
Литература	Брюханова В.Н.	Киселева Э.Г., Акимова Л.Н.
Математика	Рочева Л.О.	Биккужина А.Н., Етимбаева Р.В.
Немецкий язык	Брюханова В.Н.	Биккужина А.Н., Буду Б.И.
Обществознание	Брюханова В.Н.	Канева Е.А., Кушакова Е.А.
ОБЖ	Брюханова В.Н.	Канев С.Л., Рочева Л.О.
Право	Брюханова В.Н.	Канева Е.А., Лымина Е.Г.
Русский язык	Брюханова В.Н.	Рочева Л.О., Вокуева О.Л.
Технология	Брюханова В.Н.	Канев С.Л., Рочева Л.О.
Физика	Брюханова В.Н.	Етимбаева Р.В., Семяшкина Л.И.
Физическая культура	Брюханова В.Н.	Канева Е.А., Кушакова Е.А.
Химия	Рочева Л.О.	Етимбаева Р.В., Семяшкина Л.И.
Экология	Рочева Л.О.	Етимбаева Р.В., Брюханова В.Н.
Экономика	Брюханова В.Н.	Канева Е.А., Лымина Е.Г.
Русский язык (4класс)	Рочева Л.О.	Канева Е.О., Напалкова С.И.
Математика (4 класс)	Рочева Л.О.	Канева Е.О., Напалкова С.И.
МБОУ «ООШ» пгт Парма		
Английский язык	Карпова Ю.В.	Королева Е.М.
Биология	Карпова Ю.В.	Модина Е.В.
География	Карпова Ю.В.	Модина Е.В.
Информатика	Карпова Ю.В.	Гичева И.О., Бычко Г.М.
История	Карпова Ю.В.	Королева Е.М.
Литература	Карпова Ю.В.	Попова О.П.
Математика	Карпова Ю.В.	Гичева И.О., Бычко Г.М.

Обществознание	Карпова Ю.В.	Королева Е.М.
ОБЖ	Карпова Ю.В.	Мокеев С.В.
Право	Карпова Ю.В.	Королева Е.М.
Русский язык	Карпова Ю.В.	Попова О.П.
Технология	Карпова Ю.В.	Мирошина В.Л.
Физика	Карпова Ю.В.	Гичева И.О.
Химия	Карпова Ю.В.	Модина Е.В.
Русский язык (4 класс)	Карпова Ю.В.	Шипицына Н.Ю.
Математика (4 класс)	Карпова Ю.В.	Шипицына Н.Ю.
МБОУ «ООШ» с. Денисовка		
Английский язык	Семяшкина В.И.	Сметанина Е.Н., Чупрова Л.В.
Биология	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
География	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
Информатика	Семяшкина В.И.	Кияшева Т.В., Чупрова Л.В.
История	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
Литература	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
Математика	Семяшкина В.И.	Кияшева Т.В., Чупрова Л.В.
Обществознание	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
ОБЖ	Семяшкина В.И.	Семяшкина Г.В., Чупрова Л.В.
Русский язык	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
Технология	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
Физика	Семяшкина В.И.	Кияшева Т.В., Чупрова Л.В.
Физическая культура	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
Химия	Семяшкина В.И.	Матюшева Н.О., Чупрова Л.В.
Русский язык (4 класс)	Семяшкина В.И.	Канева С.В., Чупрова Л.В.
Математика (4 класс)	Семяшкина В.И.	Канева С.В., Чупрова Л.В.
МБОУ «ООШ» с. Захарвань		
Английский язык	Абдрафикова Г.А.	Альмухаметов А.А., Витязева Ю.Ю.
Биология	Абдрафикова Г.А.	Крашенинникова Н.В., Филиппова Л.Э.
География	Абдрафикова Г.А.	Крашенинникова Н.В., Филиппова Л.Э.
Информатика	Абдрафикова Г.А.	Альмухаметов А.А., Типшкова Л.В.
История	Абдрафикова Г.А.	Витязева Ю.Ю., Терехова О.В.
Литература	Абдрафикова Г.А.	Витязева Ю.Ю., Филиппова Л.Э.
Математика	Абдрафикова Г.А.	Альмухаметов А.А., Типшкова Л.В.
Обществознание	Абдрафикова Г.А.	Витязева Ю.Ю., Терехова О.В.
ОБЖ	Абдрафикова Г.А.	Голубчиков А.С., Альмухаметов А.А.
Русский язык	Абдрафикова Г.А.	Витязева Ю.Ю., Филиппова Л.Э.
Технология	Абдрафикова Г.А.	Голубчиков А.С., Типшкова Л.В.
Физика	Абдрафикова Г.А.	Альмухаметов А.А., Типшкова Л.В.
Физическая культура	Абдрафикова Г.А.	Голубчиков А.С., Альмухаметов А.А.
Химия	Абдрафикова Г.А.	Крашенинникова Н.В., Филиппова Л.Э.
Русский язык (4 класс)	Абдрафикова Г.А.	Филиппова Л.Э., Витязева Ю.Ю.
Математика (4 класс)	Абдрафикова Г.А.	Филиппова Л.Э., Альмухаметов А.А.
МБОУ «ООШ» с. Усть-Лыжа		
Английский язык	Кияшева Н.И.	Павлова О.А., Ромашова Ж.И.
Биология	Кияшева Н.И.	Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е.
География	Кияшева Н.И.	Логунова И.В., Рукина А.А.
Информатика	Кияшева Н.И.	Жижева А.Н., Логунова И.В.
История	Кияшева Н.И.	Шарипова С.Ф., Хозяинова Г.Е.
Литература	Кияшева Н.И.	Ромашова Ж.И., Беляева Л.Ю.
Математика	Кияшева Н.И.	Филиппова Е.С., Павлова О.А.
Обществознание	Кияшева Н.И.	Хозяинова Г.Е., Шарипова С.Ф.
ОБЖ	Кияшева Н.И.	Рукина А.А., Жижева А.Н.

Русский язык	Кияшева Н.И.	Беляева Л.Ю., Логунова И.В.
Технология	Кияшева Н.И.	Хозяинова Г.Е., Ромашова Ж.И.
Физика	Кияшева Н.И.	Филиппова Е.С., Жижева А.Н.
Физическая культура	Кияшева Н.И.	Шарипова С.Ф., Логунова И.В.
Химия	Кияшева Н.И.	Беляева Л.Ю., Рукина А.А.
Экология	Кияшева Н.И.	Филиппова Е.С., Беляева Л.Ю.
Русский язык (4 класс)	Кияшева Н.И.	Рукина А.А., Шарипова С.Ф.
Математика (4 класс)	Кияшева Н.И.	Павлова О.А., Логунова И.В.
МБОУ «НЦДС» д. Новикбож		
Русский язык (4 класс)	Вокуева О.П.	Канева Е.В., Мастыкина А.З., Канева О.М.
Математика (4 класс)	Вокуева О.П.	Канева О.М., Мастыкина А.З., Канева Е.В.

Информация о планируемом проведении олимпиады
по всем общеобразовательным предметам

№	Предмет	Сроки	Отметить планируемое участие (+ -)
1.	Экология	21 сентября 2020 г.	
2.	Право	22 сентября 2020 г.	
3.	Русский язык	23 сентября 2020 г.	
4.	Биология	24 сентября 2020 г.	
5.	Информатика и ИКТ	25 сентября 2020 г.	
6.	Астрономия	26 сентября 2020 г.	
7.	Химия	28 сентября 2020 г.	
8.	ОБЖ	29 сентября 2020 г.	
9.	Физика	30 сентября 2020 г.	
10.	Технология	01,02 октября 2020 г.	
11.	Французский язык	06,07 октября 2020 г.	
12.	Немецкий язык	08,09 октября 2020 г.	
13.	География	12 октября 2020 г.	
14.	Обществознание	13 октября 2020 г.	
15.	История	14 октября 2020 г.	
16.	Физическая культура	15,16 октября 2020 г.	
17.	Экономика	17 октября 2020 г.	
18.	Английский язык	19, 20 октября 2020 г.	
19.	Литература	21 октября 2020 г.	
20.	Математика	22 октября 2020 г.	
21.	Искусство (МХК)	23 октября 2020 г.	
22.	Итальянский язык	26, 27 октября 2020 г.	
23.	Китайский язык	28, 29 октября 2020 г.	
24.	Испанский язык	30, 31 октября 2020 г.	

«+» – олимпиада будет проходить

«-» – олимпиада не будет проходить

Анализ
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2020 – 2021 учебном году

1. Краткое описание результатов олимпиады в 2020 – 2021 учебном году в сравнении с предыдущим годом;
2. Краткое описание проблем, связанных с организацией и проведением олимпиады в 2020 – 2021 учебном году;
3. Количество учащихся, принявших участие в олимпиаде: (прилагается);
4. Информация об использовании заданий, критериев и методики их оценки на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году:

Предмет	Проведение по заданиям и системам оценивания, составленным муниципальной предметной методической комиссией		Назовите трудности (при использовании заданий и систем оценивания)	Недочеты заданий, выявленные при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Перечислите выявленные уровни достижений участников олимпиады: - предметные компетенции учащихся; - метапредметные компетенции учащихся	Перечислите типичные недочеты, недостатки: - в предметных знаниях; - в метапредметных умениях
	Использованы полностью	Использованы частично (указать причину)				
Английский язык						
Астрономия						
Биология						
География						
Информатика и ИКТ						
Искусство (мировая художественная культура)						
История						
Литература						
Математика						
Немецкий язык						
Обществознание						
ОБЖ						
Право						
Русский язык						
Технология						
Физика						
Физическая культура						
Французский язык						
Химия						
Экология						
Экономика						

Краткое описание работы с одаренными детьми в 2020 – 2021 учебном году

Традиционные формы работы с одаренными детьми	Инновационные формы работы с одаренными детьми	Информация о педагогах, прошедших подготовку по вопросам выявления, поддержки, развития способностей и талантов у детей и молодежи в 2019-2021 уч.г.

