

## **Порядок проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

### **1. Общие положения**

Муниципальный этап проводится в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1252 от 18 ноября 2013 г., с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации № 249 от 17 марта 2015 г. и № 1488 от 17 декабря 2015 г.

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление талантливых обучающихся в каждой предметной области, популяризация знаний, формирование будущей интеллектуальной элиты государства.

Муниципальный этап Олимпиады проводится управлением образования администрации Гурьевского городского округа в ноябре - декабре 2020 года.

Конкретные места проведения муниципального этапа Олимпиады устанавливает управление образования.

Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

### **2. Функции оргкомитета**

Для проведения муниципального этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри.

Оргкомитет на муниципальном этапе выполняет следующие функции:

- определяет организационно-технологическую модель проведения соответствующего этапа олимпиады и обеспечивает ее реализацию;
- организует предусмотренные Олимпиадой состязания в строгом соответствии с утвержденными организатором соответствующего этапа требованиями;
- обеспечивает кодирование и декодирование работ участников (создает специальную комиссию в составе не менее двух человек);
- обеспечивает работу камер видеонаблюдения в помещениях проведения Олимпиады;
- обеспечивает жюри помещением для работы, техническими средствами;
- обеспечивает оказание медицинской помощи участникам в случае необходимости;
- обеспечивает безопасность участников в период Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;

- рассматривает совместно с Жюри апелляции участников;
- оформляет дипломы победителей и призеров Олимпиады;
- формирует состав жюри из числа педагогических, научных и научно-педагогических работников;
- представляет в Министерство образования Калининградской области утвержденные результаты Олимпиады (протоколы) на бумажном и электронном носителе и аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.

### **3. Функции жюри**

Председатель муниципального предметного жюри должен дистанционно отвечать по мере необходимости на вопросы участников по условию задач.

Члены жюри должны прибыть на место проверки работ олимпиады в указанное председателем жюри время.

Перед началом проверки председатель жюри распределяет проверяющих (членов жюри) и делает соответствующие указания по проверке работ участников.

Председатель предметного жюри принимает для оценивания закодированные олимпиадные работы участников Олимпиады; оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий; проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений; осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий; представляет результаты олимпиады ее участникам; рассматривает очно апелляции участников олимпиады; определяет победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором Олимпиады соответствующего этапа; представляет в оргкомитет Олимпиады результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения; составляет и представляет в оргкомитет Олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.

### **4. Организационно-технологическая модель проведения Олимпиады.**

- Организаторы в аудитории и вне аудитории должны на время Олимпиады работать в маске и перчатках.
- Организатор в аудитории проверяет документ, удостоверяющий личность участника, сверяет со списками, в случае отсутствия документа, составляет акт идентификации в произвольной форме.
- Организатор в аудитории предлагает участникам оставить вещи в определенном месте.
- Организатор в аудитории рассаживает участников Олимпиады по одному за парту, рассаживает участников в шахматном порядке, с соблюдением социальной дистанции (1,5 метра).
- Предупреждает, что работа должна быть выполнена только черной гелевой ручкой.
- Организатор в аудитории объявляет регламент Олимпиады (о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с

выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках.

- Перед началом работы участники Олимпиады заполняют регистрационную часть разборчивым почерком (другие пометки не допускаются).

- Организатор в аудитории выдает задания участникам Олимпиады.

- Организатор в аудитории на доске указывает время начала и время окончания Олимпиады.

- После выполнения Олимпиады организатор в аудитории собирают работы, пересчитывают по количеству участников.

- Организатор в аудитории не комментирует задания. Все вопросы по заданиям организатор в аудитории передает председателю жюри.

- Работы участников организатор в аудитории передает ответственному в общеобразовательной организации за проведение олимпиады.

Ответственный в общеобразовательной организации за проведение олимпиады передает работы участников Олимпиады в Оргкомитет.

*Во время работы над заданиями участник олимпиады имеет право:*

1. Пользоваться листами со справочной информацией, выдаваемой участникам вместе с условиями заданий.

2. Пользоваться канцелярскими принадлежностями как собственными, так и выданными Оргкомитетом.

3. Пользоваться собственным непрограммируемым калькулятором, если это предусмотрено методическими рекомендациями по предмету.

4. Обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе организатора в аудитории поднятием руки.

5. Принимать продукты питания (по необходимости только вне аудитории).

6. Временно покидать аудиторию, оставляя у организатора свою тетрадь и задание.

*Во время работы над заданиями участникам запрещается:*

1. Общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

2. Пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции).

3. Пользоваться программируемым калькулятором или переносным компьютером.

4. Пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых Оргкомитетом перед туром.

5. Обращаться с вопросами к кому-либо, кроме организатора в аудитории, членов Оргкомитета и жюри.

6. Производить записи на собственную бумагу, не выданную оргкомитетом.

7. Запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

В случае нарушения участником Олимпиады требований к организации и проведению соответствующего этапа Олимпиады, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем году.

## **5. Процедура кодирования, декодирования и оценивания выполненных заданий**

1. Представитель оргкомитета принимает работы участников Олимпиады в управлении образования от ответственного от общеобразовательной организации для дальнейшей их кодировки.
2. Кодирование работ олимпиады осуществляют представители Оргкомитета. На обложке каждой тетради (или регистрационной части) пишется соответствующий код, указывающий предмет, № класса и № работы (например, М-9-1, Ф-10-1). Код дублируется на прикрепленном бланке для кодирования. После этого обложка тетради (или регистрационная часть) снимается. Все страницы с указанием фамилии автора работы изымаются и проверке не подлежат.
3. Обложки (отдельно для каждого класса) помещаются в сейф и хранятся там до декодировки.
4. Работа по кодированию, проверке и процедура внесения баллов в компьютер организованы так, что полная информация о рейтинге каждого участника этапа Олимпиады доступна только председателю жюри и представителю оргкомитета.

## **6. Общая система проверки и оценивания олимпиадных работ**

Проверка работ производится в спокойной обстановке, исключая спешку. Выполненное задание оценивается членами жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанной региональной предметно-методической комиссией.

Оценка выставляется в баллах. Итоговые результаты объявляются после окончания Олимпиады.

Члены жюри оценивают записи, приведённые в чистовике. Черновики не проверяются.

Итоговый балл оформляется специальным протоколом, где значится шифр работы, балл и подписи всех членов жюри.

Участники, набравшие менее половины максимально возможного балла, не могут становиться участниками следующего этапа.

## **7. Процедура анализа и показа работ**

Разбор заданий проводится после окончания Олимпиады.

Анализ олимпиадных заданий муниципального этапа организуется через сеть Интернет, путем размещения ответов на задания (решения заданий) на сайте управления образования в разделе «Олимпиада».

В процессе проведения разбора заданий участники Олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки

правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы к жюри по поводу объективности их оценки и, тем самым, уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников.

## **8. Порядок проведения апелляции по результатам проверки заданий**

Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения Олимпиады.

Для проведения апелляции оргкомитет Олимпиады создает апелляционную комиссию из членов жюри (не менее трех человек).

Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения Олимпиады.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными региональной предметно-методической комиссией.

Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление в Оргкомитет по установленной форме. Заявление на апелляцию принимаются в течение 3 рабочих дней после размещения результатов на сайте оргкомитета. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри соответствующего этапа Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

## **9. Порядок подведения итогов**

Победители и призеры соответствующего этапа Олимпиады определяются по результатам выполнения заданий. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех

заданий. На основании ранжирования результатов жюри определяет победителей и призеров.

Документом, фиксирующим итоговые результаты соответствующего этапа Олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри. Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров в оргкомитет для подготовки приказа об итогах соответствующего этапа Олимпиады.

Официальным объявлением итогов Олимпиады считается итоговая таблица, размещенная в сети Интернета на сайте «Школьные олимпиады Калининградской области».

## **10. Материально-техническое обеспечение**

Для проведения олимпиады на муниципальном этапе, необходимо обеспечить проведение «утреннего фильтра» с обязательной термометрией с использованием бесконтактных термометров среди участников олимпиады и сотрудников, с занесением данных измерений в журналы термометрии, дезинфекцию воздушной среды с использованием оборудования на основе ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) для обработки воздуха в присутствии людей, наличия мыла, туалетной бумаги и антисептических средств в дозаторах для обработки рук, для участников олимпиады и сотрудников, в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 N 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил 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)".

Для проведения олимпиады на муниципальном этапе, необходимо обеспечить аудитории (школьные классы), в которых можно было бы разместить ожидаемое количество участников.

Для каждой параллели подготовить отдельную аудиторию (класс). Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, достаточную освещенность рабочих мест, проведение генеральной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения конкурсных мероприятий должен быть организован пункт скорой медицинской помощи, оборудованный соответствующими средствами ее оказания.

Участники должны иметь собственные черные гелевые ручки и другие принадлежности в соответствии с методическими рекомендациями по каждому общеобразовательному предмету.

Для выполнения заданий учащиеся обеспечиваются проштампованными листами для черновика.

В зависимости от продолжительности времени проведения предметной Олимпиады желательно обеспечить питание участников, питьевой режим с учетом норм СанПиН 2.4.2.2821- 10

**СПИСОК**  
**организационного комитета Олимпиады (муниципальный этап)**

1. Романова Т.А., заместитель начальника управления
2. Хейфец В.А., начальник отдела общего и дополнительного образования
3. Вартанова А.М., директор МКУ ФМЦ «Вектор»
4. Нерубенко Т. В. консультант отдела общего и дополнительного образования
5. Медведева О. Ю., методист МКУ ФМЦ «Вектор»
6. Рахвалова К.А., методист МКУ ФМЦ «Вектор»
7. Витковский В.Т., программист МКУ ФМЦ «Вектор»
8. Чельцова О. Ю., директор МБОУ «Классическая школа»
9. Светлаков А.Д., директор МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
10. Саратовская О.В., директор МБОУ гимназия г. Гурьевска
11. Голубицкий А. В., директор МБОУ СОШ «Школа будущего»
12. Мациевская С. И., директор МБОУ «Орловская ООШ»
13. Секретарь С.А., директор МБОУ «Яблоневская ООШ»
14. Семеновых И. Н., директор МБОУ «Низовская СОШ»
15. Калашник И.Н., директор МБОУ «Петровская СОШ им. П. А. Захарова»
16. Бурсова Е.А., директор МБОУ «Храбровская СОШ»
17. Корниенко С. Е., директор МБОУ «Маршальская СОШ»
18. Насим М.В., директор МБОУ «Добринская ООШ»
19. Максимова М. О., директор МБОУ СОШ п. Васильково



**СОСТАВ**  
**жюри по предметам II (муниципального) этапа**  
**Олимпиады в 2020-2021 учебном году**

**Русский язык**

1. **Чельцова О.Ю., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска, председатель**
2. Гофман Е. Я., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
3. Замига Е.Ф., МБОУ «Храбровская СОШ»
4. Ражина Н.А., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
5. Ларина Т.С., МБОУ СОШ «Школа будущего»
6. Юшкевич Г.А., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
7. Антипина И.А., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
8. Альферович Е.В., МБОУ гимназия г. Гурьевска
9. Янголенко В.Ю., МБОУ гимназия г. Гурьевска
10. Шукина Т.А., МБОУ СОШ «Школа будущего»
11. Асадуллина Г.Ш., МБОУ СОШ «Школа будущего»
12. Пупова Е.П., МБОУ «СОШ п. Васильково»
13. Малахова Н.П., МБОУ «СОШ п. Васильково»
14. Михайловская Р.М, МБОУ «Петровская СОШ»
15. Оспанова О.А., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
16. Сосновская Н.Л., МБОУ «Низовская СОШ»
17. Сайбидинова А.Р., МБОУ «Низовская СОШ»

**Литература**

1. **Сычева Л.А., МБОУ СОШ «Школа будущего» - председатель**
2. Свендер С.В., МБОУ «СОШ п. Васильково»
3. Иванова И.Ю., МБОУ «СОШ п. Васильково»
4. Попов М.В., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
5. Гавриленко Е.В., МБОУ «Храбровская СОШ»
6. Тутаева Т.В., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
7. Кашина М.М., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
8. Виноградова Н.М., МБОУ СОШ «Школа будущего»
9. Ломко Т.К., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
10. Хуснутдинова М.Р., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
11. Разводова Т.Н., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
12. Жуковская Л.Я., МБОУ СОШ «Школа будущего»
13. Смирнова О.Н., МБОУ «Низовская СОШ»
14. Гойколова В.Г., МБОУ гимназия г. Гурьевска
15. Сосновская Н.Л., МБОУ «Низовская СОШ»
16. Сайбидинова А.Р., МБОУ «Низовская СОШ»
17. Ставская К.Н. МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

**Математика**

1. **Белкина А.В., МБОУ «Храбровская СОШ» - председатель**
2. Нестерова Л.А., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
3. Лобанцева О.В., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
4. Матрюк Г.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
5. Шилова Л.Ю., МБОУ «Маршальская СОШ»
6. Носова Л.В., МБОУ «Орловская ООШ»
7. Крутась Ю.П., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
8. Соловьева А.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

9. Тимошенко Н.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
10. Егорова Л.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
11. Дудко Т.Н., МБОУ СОШ «Школа будущего»
12. Анипко Ю.Е., МБОУ «Низовская СОШ» (удалить уволилась)
13. Толстикова Т.В. МБОУ «Низовская СОШ»
14. Николаева И.Ю., МБОУ «СОШ п. Васильково»
15. Тюрина О.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
16. Самохина О.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

#### **Физика**

1. **Смирнова Т.Б., МБОУ СОШ «Школа будущего» - председатель**
2. Харитоновна И.В., МБОУ «Храбровская СОШ»
3. Кононова И.А., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
4. Волкова Л.Ю., МБОУ СОШ «Школа будущего»
5. Воронкова Т.Н., МБОУ «Орловская ООШ»
6. Золотухин К.Г., МБОУ «Яблоневская ООШ»
7. Денисенко А.И., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
8. Чельцов И.А., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
9. Хромцова Л.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
10. Комарова Л.Н., МБОУ «СОШ п. Васильково»
11. Рачюс К.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
12. Щербак С.И., МБОУ гимназия г. Гурьевска

#### **История**

1. **Бельская М.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска председатель**
2. Суродина С.А., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
3. Ляпко Г.И., МБОУ «Храбровская СОШ»
4. Есина Н.К., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевск
5. Кулишова Л.С., МБОУ «Маршальская СОШ»
6. Глущенко Л.М., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
7. Еременко К.А., МБОУ «СОШ п. Васильково»
8. Здоровеющий Д.А., МБОУ СОШ «Школа будущего»
9. Залеская И.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
10. Сидоренко Е.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
11. Мамедова С.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
12. Долгих В.Н., МБОУ гимназия г. Гурьевска
13. Миронов А.Е. МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова
14. Гасинец С.А., МБОУ «Низовская СОШ»

#### **Обществознание**

1. **Шаршева Э.В., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска - председатель**
2. Суродина С.А., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
3. Гончарова Е.Ф., МБОУ «Храбровская СОШ»
4. Кадацкая Ю.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
5. Кулишова Л.С., МБОУ «Маршальская СОШ»
6. Сидоренко Е.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
7. Коцюба О.С., МБОУ СОШ «Школа будущего»
8. Кушнир Е.Н., МБОУ СОШ «Школа будущего»
9. Глущенко Л.М., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
10. Хрекин Н.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
11. Миронов А.Е. МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова
12. Долгова С.А. МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
13. Панкова Н.В. МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
14. Шакаров А.С. МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

## **Право**

1. **Суродина С.А., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска, председатель**
2. Кадацкая Ю.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
3. Шаршева Э.В., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
4. Залеская И.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
5. Сидоренко Е.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
6. Бельская М.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

## **Экономика**

1. **Кушнир Е.Н., МБОУ СОШ «Школа будущего», председатель**
2. Кадацкая Ю.В., МБОУСОШ «Школа будущего»

## **Экология**

1. **Гофман В.Н., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска - председатель**
2. Голубицкий В.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
3. Талецкая Т.А., МБОУ СОШ «Школа будущего»
4. Гераськина Т.В., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
5. Самошко Н.А., МБОУ «Храбровская СОШ»

## **Биология**

1. **Гофман В.Н., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевск- председатель**
2. Гераськина Т.В., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
3. Самошко Н.А., МБОУ «Храбровская СОШ»
4. Худоярова И.В., МБОУ «Орловская ООШ»
5. Лясникова Т.В. МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
6. Тумилович О.А., МБОУ СОШ «Школа будущего»
7. Комарова Е.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
8. Малинина Е.Г., МБОУ «Петровская СОШ»
9. Горовая С.Н., МБОУ гимназия г. Гурьевска
10. Чернышева М.Е., МБОУ «Низовская СОШ»
11. Томилова Л.В., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
12. Власова Ж.Н., МБОУ «Маршальская СОШ»

## **География**

1. **Кудренко С.Н., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова» - председатель**
2. Козырева И.П., МБОУ «Храбровская СОШ»
3. Левен И.Ю., МБОУ СОШ «Школа будущего»
4. Семерякова М.Н., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
5. Худоярова И.В., МБОУ «Орловская ООШ»
6. Переплетчикова О.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
7. Топольницкая Г.Г., МБОУ СОШ «Школа будущего»
8. Левадня Т.Г., МБОУ «Низовская СОШ»
9. Стасенкова А.В., МБОУ «СОШ п. Васильково»
10. Шустров А.Н., МБОУ «Петровская СОШ»
11. Алешкова Е.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска

## **Химия**

1. Щетинина Е.М., МБОУ «Храбровская СОШ»
2. Варзарь Н.М., МБОУ гимназия г. Гурьевска
3. Талецкая Т.А., МБОУ СОШ «Школа будущего»
4. Васильева О.Л., МБОУ СОШ «Школа будущего»
5. Летюк А.А., МБОУ «СОШ п. Васильково»
6. Чернышева М.Е., МБОУ «Низовская СОШ»
7. Титаренко И.А., МБОУ «Маршальская СОШ»
8. Доренская О.И., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска

9. Чепынева А.Н., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

#### **Английский язык**

1. Беспалова Н.Н., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска - председатель
2. Зварич О.А., МБОУ «Храбровская СОШ»
3. Бурдина И.М., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
4. Конивцова С.Н., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
5. Кузнецова А.П., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
6. Кучер В.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
7. Гладышева И.А., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
8. Абдукаримова Н.У., МБОУ СОШ «Школа будущего»
9. Цынбал Т.Н., МБОУ СОШ «Школа будущего»
10. Мелихова Е.Н., МБОУ «Яблоневская ООШ»
11. Желтовских Е.А., МБОУ «СОШ п. Васильково»
12. Максим С.Н., МБОУ гимназия г. Гурьевска
13. Ерина А.Ю., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
14. Кочурова О.В., МБОУ «Низовская СОШ»

#### **Технология (девушки)**

1. Дунай Л.Н., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска - председатель
2. Панова Т.А., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
3. Звягина Л.П., МБОУ «Храбровская СОШ»
4. Дюндина Н.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
5. Майорова Л.А., МБОУ «Низовская СОШ»
6. Ведешкина Н.Л., МБОУ «СОШ п. Васильково»
7. Капкова А.Н., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
8. Лаптева Е.Г., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

#### **Технология (юноши)**

1. Тузובה Л.П., МБОУ «Храбровская СОШ» - председатель
2. Дементьев И.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
3. Одегова Л.С., МБОУ «Низовская СОШ»
4. Гунина А.С., МБОУ «Низовская СОШ»
5. Шапкин С.И., МБОУ «СОШ п. Васильково»
6. Качанов А.П., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

#### **ОБЖ**

1. Попандопуло Г.В., МБОУ СОШ «Школа будущего», председатель
2. Лясников В.Н., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
3. Шапкин С.И., МБОУ «СОШ п. Васильково»
4. Мойсеев В.В., МБОУ «Петровская СОШ»
5. Михаленя А.Н., МБОУ «Храбровская СОШ»
6. Шаталов А.С., МБОУ «Орловская ООШ»
7. Смирнова Н.И., МБОУ «Храбровская СОШ»
8. Банафатьев А.В., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
9. Золотухин К.Г., МБОУ «Яблоневская ООШ»
10. Щетинина Е.М., МБОУ «Храбровская СОШ»
11. Родионов Д.М., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

#### **Информатика**

1. Белкин В.В., МБОУ «Храбровская СОШ» – председатель
2. Кульдюров Р.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
3. Орлов С.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
4. Хомченко Д.В., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
5. Неклюдова Н.В., МБОУ «Низовская СОШ»

### **Физическая культура**

1. **Курносова С.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска, председатель**
2. Осокина Т.В. МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
3. Лещенко Л.П., МБОУ «Храбровская СОШ»
4. Никульшина Н.П., МБОУ «Храбровская СОШ»
5. Гучинский Б.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
6. Ходоренко С.В., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
7. Швандт Л.Л., МБОУ СОШ «Школа будущего»
8. Меньшикову Е.И., МБОУ СОШ «Школа будущего»
9. Усманов А.С., МБОУ «Маршальская СОШ»
10. Мельниченко Е.Н., МБОУ «Яблоневская ООШ»
11. Савчук О.Н., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
12. Савина Т.В., МБОУ «СОШ п. Васильково»
13. Васильева И.С., МБОУ «СОШ п. Васильково»
14. Говоровская А.И., МБОУ «СОШ п. Васильково»
15. Фролкова Н.С., МБОУ «Петровская СОШ»
16. Забусов С.В., МБОУ «Орловская ООШ»
17. Левченкова М.Н., МБОУ СОШ «Школа будущего»
18. Тимофеева С.Ю., МБОУ СОШ «Школа будущего»
19. Кравченко Я.В., МБОУ СОШ «Школа будущего»
20. Шемарина О.А., МБОУ гимназия г. Гурьевска
21. Шемарин А.П., МБОУ гимназия г. Гурьевска
22. Эбингер Н.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
23. Карпекина А.О. МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска
24. Банафатьев А.В. - МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»

### **МХК**

1. **Фильчина Е.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска - председатель**
2. Табатчикова Н.С., МБОУ «Добринская ООШ им. Н.С. Спиридонова»
3. Тимошкова Т.Н., МБОУ «СОШ №1» г. Гурьевска
4. Тимофеева А.Ю., МБОУ «Низовская СОШ»
5. Альферович Е.В., МБОУ гимназия г. Гурьевска
6. Жакулина Л.А., МБОУ СОШ п. Васильково

### **Астрономия**

1. **Матвеева В.В., МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска - председатель**
2. Комарова Л.Н., МБОУ «СОШ п. Васильково»

**График работы сотрудников  
управления образования и МКУ ФМЦ «Вектор»  
в дни проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2020-2021 учебном году**

<b>Дата проведения</b>	<b>Общеобразовательный предмет (классы)</b>	<b>Ответственное лицо</b>
12 ноября 2020 года (четверг)	Право (7-11 классы)	<b>Романова Т.А.</b> Безрукова Е.П.
13 ноября 2020 года (пятница)	Биология (7-11 классы)	<b>Романова Т.А.</b> Двинских А.М.
14 ноября 2020 года (суббота)	Русский язык (7-11 классы)	<b>Хейфец В.А.</b> Медведева О.Ю..
19 ноября 2020 года (четверг)	География (7-11 классы)	<b>Романова Т.А.</b> Варганова А.М.
20 ноября 2020 года (пятница)	Литература (7-11 класс)	<b>Варганова А.М.</b> Медведева О. Ю.
21 ноября 2020 года (суббота)	Основы безопасности жизнедеятельности (7-11 класс)	<b>Романова Т.А.</b> Нерубенко Т.В. Безрукова Е.П.
25 ноября 2020 года (среда)	История (7-11 классы)	<b>Варганова А.М.</b> Рахвалова К.А.
26 ноября 2020 года (четверг)	Химия (7-11 классы)	<b>Романова Т.А.</b> Хейфец В.А.
27 ноября 2020 года (пятница)	Искусство (мировая художественная культура (7-11 классы)	<b>Романова Т.А.</b> Безрукова Е.П.
28 ноября 2020 года (суббота)	Физическая культура (7-11 классы)	<b>Романова Т.А.</b> Нерубенко Т.В. Безрукова Е.П.

02 декабря 2020 года (среда)	Экология (7-11 классы)	<b>Рахвалова К. А.</b> Медведева О. Ю
03 декабря 2020 года (четверг)	Обществознание (7-11 классы)	<b>Хейфец В.А.</b> Рахвалова К.А.
04 декабря 2020 года (пятница)	Математика (7-11 классы)	<b>Рахвалова К. А.</b> Медведева О. Ю.
05 декабря 2020 года (суббота)	Технология (теоретический тур, практический тур, защита проектов) (7-11 классы)	<b>Романова Т. А.</b> Нерубенко Т. В.
09 декабря 2020 (среда)	Немецкий язык: -письменная часть (7-11 классы)	<b>Варганова А.М.</b> Рахвалова К.А.
10 декабря 2020 (четверг)	Физика (7-11 классы)	<b>Хейфец В. А.</b> Двинских А.М.
11 декабря 2020 года (пятница)	Английский язык: -письменная часть (7-11 классы)	<b>Варганова А.М.</b> Рахвалова К.А.
12 декабря 2020 года (суббота)	Английский язык: -устная часть (9-11 классы) Немецкий язык: -устная часть (9-11 классы)	<b>Романова Т. А.</b> Нерубенко Т. В.
17 декабря 2020 (четверг)	Экономика (7-11 классы)	<b>Нерубенко Т.В.</b> Безрукова Е.П.
18 декабря 2020 года (пятница)	Астрономия (7-11 класс) Китайский язык: - письменная часть (7-11 классы); -устная часть (9-11 классы) Испанский язык: - письменная часть (7-11 классы); -устная часть (9-11 классы)	<b>Варганова А.М.</b> Рахвалова К.А

19 декабря 2020 года (суббота)	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (7-11 классы)	<b>Романова Т. А.</b> Нерубенко Т. В.
-----------------------------------	---	--



**Количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу,  
необходимое для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников  
в Гурьевском городском округе в 2020-2021 учебном году**

№/п	Общеобразовательный предмет	Необходимое количество баллов				
		7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1.	Английский язык	25	30	25	30	30
2.	Астрономия	12	12	20	21	23
3.	Биология	25	27	35	50	50
4.	География	24	34	36	35	36
5.	Информатика и ИКТ	16	26	26	51	51
6.	Искусство (мировая художественная культура)	-	42	42	50	50
7.	История	50	50	45	45	50
8.	Литература	32	35	45	40	65
9.	Математика	18	16	16	16	16
10.	Немецкий язык	42	42	42	42	42
11.	Обществознание	30	35	40	45	43
12.	Основы безопасности жизнедеятельности	90	90	90	90	90
13.	Право	-	35	38	47	53
14.	Русский язык	35	35	40	40	40
15.	Технология: Культура дома Техническое творчество	Дев.-25 Юн.-30	Дев.-25 Юн.- 30	Дев.-25 Юн.-30	Девушки- 25 Юноши-30	
16.	Физика	18	20	25	25	25
17.	Химия	25	25	25	25	25
18.	Экология	18	18	17	19	19
19.	Экономика	25	25	42	42	42
20.	Физическая культура	Девушки-88 Юноши-88				
21.	Китайский язык	-	20	20	-	-
22.	Испанский язык	-	20	20	-	-