



**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

18.05.2022

№ 162

**О проведении государственной  
итоговой аттестации  
выпускников  
общеобразовательных  
учреждений Березовского  
муниципального района в 2022  
году**

В связи с завершением 2021-2022 учебного года и организацией государственной итоговой аттестации выпускников 9, 11 классов общеобразовательных учреждений Березовского муниципального округа **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. При определении форм проведения и организации государственной итоговой аттестации выпускников руководствоваться:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. №190/1512 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2022 г. № 834/1479 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2022 году»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 года № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной

итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2021 г. № 836/1481 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2022 году», с изменениями от 14 марта 2022г. №128/387;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 ноября 2021 г. № 835/1480 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2022 году»;

- Письмом Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю от 06.05.2022г. №59-00-09/04-12546-2022 «О проведении ЕГЭ».

- Уставами общеобразовательных учреждений.

2. Организовать проведение государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших программы основного общего образования, в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) и государственного выпускного экзамена (ГВЭ) для выпускников 9 классов, освоивших программы специального (коррекционного) образовательного учреждения 7 вида, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся детей - инвалидов в пункте проведения экзаменов – муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Березовская средняя общеобразовательная школа № 2».

3. Организовать проведение государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших программы среднего общего образования, в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) в пункте проведения экзаменов - муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Березовская средняя общеобразовательная школа № 2».

4. Руководителям общеобразовательных учреждений:

4.1. Организовать проведение государственной итоговой аттестации для выпускников общеобразовательных учреждений Березовского муниципального округа:

- 9 классов – с 19 мая по 9 июля 2022 года (Приложение 1);

- 11 классов – с 26 мая по 9 июля 2022 года (Приложение 2).

4.2. Обеспечить подвоз и явку учащихся в пункт проведения экзамена – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовская средняя общеобразовательная школа № 2», не позднее 9:00 в день проведения экзамена;

4.3. Обеспечить подвоз и явку организаторов в дни проведения государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших программы

среднего общего образования, в форме ЕГЭ не позднее 07:50, в дни проведения государственной итоговой аттестации выпускников, освоивших программы основного общего образования в ОГЭ и ГВЭ не позднее 08:00.

5. Директору муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Березовская средняя общеобразовательная школа № 2» Кладницкой И.М.:

5.1. Обеспечить функционирование пункта проведения экзаменов в указанные сроки проведения экзаменов;

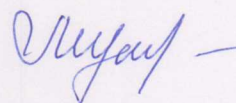
5.2. создать условия для проведения экзаменов;

6. Останиной Н.Н. главному специалисту Комитета образования организовать получение и доставку экзаменационных материалов согласно графику, утвержденному Приказом Министерства образования и науки Пермского края.

7. Ответственность за выполнение приказа возложить на руководителей общеобразовательных учреждений.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Председатель

 — С.В. Мезенцева

**Сроки проведения основного государственного экзамена  
для обучающихся 9 классов в 2021-2022 учебном году**

**Основные экзамены (основной период)**

- 19 мая** - английский язык;
- 23, 24 мая** – математика;
- 27 мая** – обществознание;
- 01 июня** – физика, химия, биология, история;
- 07, 08 мая** – русский язык;
- 15 июня** – химия, информатика и ИКТ, биология, география;
- 22 июня** – физика, информатика и ИКТ, география, литература.

**Экзамены в резервные дни**

- 4 июля** – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 5 июля** – русский язык;
- 6 июля** – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 7 июля** – математика;
- 8 июля** – по всем учебным предметам;
- 9 июля** – по всем учебным предметам.

**Дополнительный период**

- 5 сентября** – математика;
- 8 сентября** – русский язык;
- 12 сентября** – история, физика, биология, география;
- 15 сентября** – обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностранные языки.

**Резервные дни**

- 20 сентября** – математика;
- 21 сентября** – русский язык;
- 22 сентября** - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 23 сентября** - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 24 сентября** - по всем учебным предметам.

Продолжительность ОГЭ:

- по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 мин);
- по физике, истории, обществознанию, биологии, химии – 3 часа (180 мин.);
- по информатике и ИКТ, географии – 2 часа 30 минут (150 минут);
- по иностранным языкам (кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут);
- по иностранным языкам (раздел «Говорение») – 15 минут.

При проведении ОГЭ используются следующие средства обучения и воспитания:

- по русскому языку – орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов;
- по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;
- по физике – линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), а также не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее – непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;
- по химии - непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;
- по биологии – линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;
- по литературе – орфографический словарь, полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;
- по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7, 8, 9 классов для решения практических заданий;
- по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет, аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;
- по информатике и ИКТ – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет.

**Сроки проведения государственного выпускного экзамена для обучающихся 9 классов в 2018-2019 учебном году**

**Экзамены в основной период**

- 23 мая** - математика;
- 07 июня** – русский язык.

**Экзамены в резервные дни**

- 5 июля** – русский язык;
- 7 июля** – математика;
- 8 июля** – по всем учебным предметам;
- 9 июля** – по всем учебным предметам.

**Дополнительный период**

- 5 сентября** – математика;
- 8 сентября** – русский язык;

**Резервные дни**

- 20 сентября** – математика;
- 21 сентября** – русский язык;
- 24 сентября** - по всем учебным предметам.

Продолжительность ГВЭ:

- по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 мин).

При проведении ГВЭ используются следующие средства обучения и воспитания:

- по русскому языку – орфографические и толковые словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значение лексической единицы;

- по математике – линейка, не содержащая справочной информации, для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования.

**Сроки проведения единого государственного экзамена  
в 2021-2022 учебном году**

- 26 мая** – химия, география, литература;
- 30 мая** - русский язык;
- 02 июня** – математика (профильный уровень);
- 03 июня** – математика (базовый уровень);
- 06 июня** – физика, история;
- 09 июня** – обществознание;
- 14 июня** – биология, иностранный язык (письменная часть);
- 16 июня** – иностранный язык (устная часть);
- 21 июня** – информатика и ИКТ.

**Резервные дни**

- 3 июня**– русский язык;
- 24 июня**– ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;
- 27 июня** – география, литература, иностранные языки (раздел «Говорение»);
- 28 июня** – иностранные языки (за исключением раздела «Говорение»), биология, информатика (ИКТ);
- 29 июня** – обществознание, химия;
- 30 июня** – история, физика;
- 2 июля** – по всем учебным предметам.

**Продолжительность ЕГЭ:**

- по математике профильного уровня, физике, литературе, информатике и ИКТ, биологии составляет 3 часа 55 минут (235 минут);
- по русскому языку, химии, обществознание – 3 часа 30 минут (210 минут);
- по иностранным языкам (кроме раздела «Говорение») – 3 часа 10 минут (190 минут);
- по математике базового уровня, истории, географии – 3 часа (180 минут);
- по иностранным языкам (раздел «Говорение») - 17 минут.

При проведении ЕГЭ используются следующие средства обучения и воспитания:

- по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;
- по физике – линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin,

cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее – непрограммируемый калькулятор);

- по химии – непрограммируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряженности металлов;

- по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;

- по иностранным языкам - технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет, аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

- по информатике и ИКТ – компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет;

- по литературе - орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов.