

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 6 поселка городского типа Афипского  
муниципального образования Северский район  
имени Героя Чеченской войны Шарыпова Андрея Геннадьевича

П Р И К А З

03.03.2023 г.

№ 65

**Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ**

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) на основании В соответствии с приказом Рособнадзора от 23.12.2022 года № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.12.2022 года № 47-01-13-23833/22 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом ГКУ КК «ЦОКО» от 03.02.2023 года № 77 «О проведении ВПР в 2023 году», и Порядком проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году, приказа управления образования МО северский район № 222 от 22.02.2023 «О проведении Всероссийских проверочных работ в муниципальном образовании Северский район»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в соответствии с планом-графиком 10 марта 2023 в по биологии в 11 классе.

2. Назначить организаторами в аудиториях:

2.1. В кабинете химии Маслову Н.А., учителя начальных классов.

2. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу согласно следующей организационной схеме:

10 марта 2023 года 11А класса согласно приложению № 1 к приказу;

3.1. Выделить в дни проведения ВПР по биологии помещения для 11 «А» класса кабинет химии;

3. Школьному координатору проведения ВПР Ивлеву К.А:

3.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными»), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение опросного листа ОО - участника ВПР, получение инструктивных материалов.

Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

3.2. Утвердить состав экспертов для проверки ВПР:

Предмет	класс	Состав комиссии
Биология	11А	Ловцова А.Р.

15.3. Всем лицам, задействованным в проведении и проверке ВПР, обеспечить режим информационной безопасности на всех этапах.

15.4. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

15.5. Скачать комплекты для проведения ВПР (зашифрованный архив) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 11 классов. Получить шифр для распаковки архива в личном кабинете в ФИС ОКО для 11 классов. Даты получения архивов с



материалами и шифров к архиву указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

15.6. Скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 11 классов. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Даты получения архивов с материалами указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

15.7. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

15.8. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО **только один раз**. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.

15.9. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

15.10. В личном кабинете в ФИС ОКО получить **критерии оценивания ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

15.11. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО **электронную форму сбора результатов ВПР**. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

15.12. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

15.13. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

15.14. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР (приложение 1).

15.15. Получить результаты проверочных работ в личном кабинете ФИС ОКО.

15.16 Назначить организаторами проведения ВПР в соответствующих кабинетах: <перечень кабинетов с указанием ФИО сотрудников, назначенных в каждый кабинет по каждому предмету>.

15.17. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от Ивлева К.А, ответственного за проведение ВПР в соответствующих классах материалы для проведения проверочной работы;
- выдать комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их Ивлеву К.А., ответственному за проведение ВПР в соответствующей параллели классов.

15.18. Обеспечить хранение работ участников до 25.04.2023 г

15.19. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка и тишины в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы, следующих сотрудников: Кравцова Д.С., педагога-психолога.

Директор

Луценко О.А



муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №  
6 поселка городского типа Афицкого муниципального образования Северский район  
имени Героя Чеченской войны Шарыпова Андрея Геннадьевича

## Классный журнал

Учебный год: 2022/2023

Класс: 11А

Предмет: Биология

Период: 2 полугодие

Учитель: Ловцова Анастасия Расульевна

Ученики	Январь			Февраль			Март					Апрель				Май			Средняя оценка	Оценка за период
	13	20	27	3	10	17	3	10	17	17	24	7	14	21	28	5	12	19		
1. Абрамова Даяна	Н	5	Н		5	Н	Н	Н	5		5	5			5		Н	Н	5	5
2. Иванов Семен	Н	Н	5	4		3		4		4		5			5		5	4	4.36	4
3. Кобцова Александра	5	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	5	Н	Н	5		5	Н	Н	5	5
4. Кучко Светлана	5	5		5		5		Н	5	5		5		5		5	5		5	5
5. Лоскутов Иван (удалён)	Н	Н	Н																	
6. Ляшова Маргарита	5		5	4		4	5	Н	Н	Н	5	5	Н		Н		5		4.76	5
7. Степанова Олеся	5	5		Н		3	5	5	Н	Н		Н	5	5		5	5	5	4.81	5
8. Степанова Софья	5		5	Н	5	5	5	Н	5			Н	5		Н		5		5	5
9. Шиян Эмилия	5	5		Н	5	3	Н	5		5		5	5		5		5	5	4.82	5

Состояние на 30.08.2023 18:15:16

© Сетевой Город. Образование 5.18.67416

КОПИЯ ВЕРНА  
МБОУ СОШ № 6  
ЛУЦЕНКО 9



## Анализ ВПР в 11 классе.

**Наименование ОУ:** МБОУ СОШ № 6 пгт Афипского МО Северский район имени Героя Чеченской войны Шарыпова А. Г.

**Предмет:** Биология

**Класс:** 11

**Дата проведения контрольной работы:** 10.03.2023г

**Программа:** Авторской программа по биологии к учебнику для 11 кл. общеобразоват. учреждений / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М. : Дрофа, 2019. с учетом УМК: Биология. 10—11 классы. Рабочие программы к линии УМК Сониной Н. И. : учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М. : Дрофа, 2017.

**Учебник:** И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов «Биология 11 кл.» М.; «Дрофа», 2019.

**ФИО учителя:** Ловцова Анастасия Расульевна

**ФИО организаторов в аудитории:** Маслова Наталия Александровна

**Количество обучающихся в классе:** 8

**Количество обучающихся, выполнявших работу:** 3

### Перевод баллов в оценку:

2	3	4	5
0-10	11-17	18-24	25-32

### Результаты ВПР по биологии, следующие:

Класс	Всего учащихся	Писали работу	Оценки (первичные баллы)				Успеваемость	Качество	СОУ
			5	4	3	2			
11	8	3	2	1	-	-	100	100	88

**Индивидуальные результаты обучающихся в классе (в баллах)**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И. ученика</b>	<b>Кол-во баллов</b>	<b>Максимальное число баллов</b>	<b>отметка</b>
1001	Иванов Семён	23	32	4
1002	Степанова Олеся	32	32	5
1003	Шиян Эмилия	30	32	5

**Анализ ВПР по биологии от 11.03.2022**

<b>№ п/п</b>	<b>Задание.</b>	<b>Правильно выполнили. (% / количество учащихся)</b>	<b>Не справились. (% / количество учащихся)</b>
<b>1.1</b>	Биология как наука. Биологический эксперимент.	100% / 3	0% / 0
<b>1.2</b>	Биология как наука. Биологический эксперимент.	100% / 3	0% / 0
<b>2.1</b>	Вид / Экосистемы. Распознавание биологических объектов.	100% / 3	0% / 0
<b>2.2</b>	Вид / Экосистемы. Пищевая цепь.	100% / 3	0% / 0
<b>2.3</b>	Вид / Экосистемы. Пищевые зависимости.	100% / 3	0% / 0
<b>3</b>	Анализ схем.	100% / 3	0% / 0
<b>4</b>	Анализ таблиц, диаграмм, графиков.	66,6% / 2	33,3% / 1
<b>5</b>	Соподчинение элементов систем.	100% / 3	0% / 0
<b>6.1</b>	Энергетическая ценность. Метаболизм. Задачи на вычисление.	100% / 3	0% / 0
<b>6.2</b>	Функции биологических молекул.	100% / 3	0% / 0
<b>7</b>	Болезни человека.	100% / 3	0% / 0
<b>8</b>	Задачи по генетике.	100% / 3	0% / 0
<b>9</b>	Фенотип и генотип.	100% / 3	0% / 0
<b>10.1</b>	Группы крови.	100% / 3	0% / 0
<b>10.2</b>	Переливание крови.	100% / 3	0% / 0
<b>11.1</b>	Определение элементов биологических систем.	100% / 3	0% / 0
<b>11.2</b>	Функции элементов биологических систем.	66,6% / 2	33,3% / 1
<b>12.1</b>	Генетика. Транскрипция и трансляция.	100% / 3	0% / 0
<b>12.2</b>	Генетика. Транскрипция и трансляция.	100% / 3	0% / 0
<b>12.3</b>	Генетика. Вычислительная задача.	100% / 3	0% / 0
<b>13</b>	Эволюционная теория.	100% / 3	0% / 0
<b>14</b>	Геохронология.	66,6% / 5	33,3% / 2

Ф.И. ученика	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3	4	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	12.3	13	14	Баллы	Оценка
Иванов Семён	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	23	4
Степанова Олеся	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	32	5
Шиян Эмилия	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	30	5
Итог:	3	3	5	6	5	3	2	6	3	3	6	3	5	3	3	3	4	3	3	3	6	4		

Проверочная работа состоит из одной части и включает в себя 14 заданий.

На выполнение работы по биологии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

При анализе результатов выполнения заданий было выявлено, что один учащийся плохо знает темы:

- Анализ таблиц, диаграмм, графиков.
- Функции элементов биологических систем.
- Геохронология.

Остальные ребята справились на отлично.

Пробелы в знаниях будут ликвидированы на уроках повторения данного материала, на дополнительных занятиях, в ближайшее время будут проведены проверочные работы.

Учитель: Ловцова А.Р. (Ловцова А.Р.)