

5. Направить победителей и призёров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников для участия в муниципальном этапе.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Майбороду И.А.

Директор

В.Н. Зюбина

**Аналитическая справка
по итогам проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам
в 2025-2026 учебном году**

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности (факультативах, кружках и т.д.). Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация работы факультативов, кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось Положением о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 01.09.2025 № 1297 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году в Республике Крым», приказа Управления образования администрации Бахчисарайского района от 08.09.2025 № 463 « О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году в образовательных организациях Бахчисарайского района», МБОУ «Табачновская СОШ им. Н.Г. Сотника» № 327 от 08.09.2025 «О проведении I этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году». Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 10 сентября по 28 октября 2025 года в соответствии с предоставленным графиком. Олимпиады проводилась, в основном, во внеурочное время.

Оценка олимпиадных работ проводилась по результативности.

Школьный этап проводился по единым олимпиадным заданиям, разработанным РМК. Школьный этап олимпиад по физике, биологии, химии, математике, информатике проводился на платформе «Сириус. Курсы»

На основании протоколов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Таблица результативности участия школьников в предметных олимпиадах:

Общеобразовательные предметы	Школьный этап			
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	14	14	7	-
Астрономия	-			
Биология	35	25	9	16
География	44	21	8	13
Информатика	6	6	2	4
Искусство (МХК)	-			
История	32	25	9	16
Испанский язык	-			
Итальянский язык	-			
Китайский язык	-			
Литература	15	15	5	10
Математика	58	33	21	12
Немецкий язык	-			
Обществознание	61	4	3	1
Основы безопасности жизнедеятельности	52	18	8	10
Право	4	2	1	1
Русский язык	27	31	11	20
Технология	38	15	1	14
Физика	7	4	-	4
Физическая культура	113	35	19	16
Французский язык	-			
Химия	17	6	4	2
Экология	25	18	7	11
Экономика	-			
ВСЕГО	548	272	115	150

Анализируя таблицу, следует сделать вывод:

1. Наибольшее количество участников по физической культуре (113), по обществознанию (61), по математике (58), технологии (38), биологии (35). Однако не были сданы олимпиадные работы по физической культуре, географии, обществознанию, ОБЗР, технологии, английскому языку, что даёт основания сомневаться в достоверности отчётов о проведении олимпиад по вышеуказанным предметам.
2. Всего выполнено 548 олимпиадных работ (2024-2025 учебный год выполнено 466 работ), 42 обучающихся принимали участие в двух и более олимпиадах, 272 участников олимпиад стали победителями и призерами. Некоторые обучающиеся стали победителями и призерами по нескольким предметам: Клочко Я., Кулик А., Ляхина В., Ляднов М. (5-К), Саидова Р, Кравец М, Черемных М. (5-А), Батуров Н., Лучанинова А, Таран Д., Лисицына В. (6-А), Саидов Т., Малышев Ф. (7-А), Шуликовский А., Полядник Е., Бардашкин Т. (7-К класс), Копаничук Д., Никитина В., Фещук А., Крушинская М. (8-А класс), Ислямова М., Кинчак С., Гаврилов А. (8-К), Подоскин В., Иванов М. (9-К), Климова Е., Пирогова С., Царёва А. (9-Мкл.), Черемных

В., Кравец М., Петрикина С., Чернуха А., Ляднова З., Климов М. (10кл.), Лобанов В., Шулындын К., Ситников В., Шорин И. (11 кл.).

3. Высокий процент призеров и победителей школьного этапа олимпиады показан на предметах: физическая культура (35 обуч-13%), биология – (25 обуч- 9%), русский язык – (31 обуч-11%), математика (33 обуч-12%), история (25 обуч-9%)

Рекомендации:

1. Учителям – предметникам

1.1. Провести анализ олимпиадных работ, выявить типичные ошибки, пробелы в знаниях учащихся, спланировать работу по предупреждению ошибок, коррекции знаний по предмету.

1.2. Использовать все виды учебной и внеурочной деятельности для целенаправленной подготовки к олимпиадам.

1.3. Организовать подготовку победителей к участию в муниципальном этапе всероссийских олимпиад.

2. Руководителям ШМО

2.1. Обсудить на заседаниях методических объединений итоги I (школьного) этапа Всероссийской олимпиады школьников.

2.2. Соблюдать правила проведения школьного этапа всероссийских олимпиад.

3. Заместителю директора по УВР обсудить итоги I этапа Всероссийской олимпиады на заседании методического совета.

29.10.2025 год

Зам. директора по УВР _____ Майборода И.А.