

**Аналитическая справка  
по итогам проведения школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным  
предметам  
в 2018-2019 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 проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам», приказом Министерства образования и науки Амурской области от 14.09.2018 № 1060 «Об организации проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018-2019 учебном году». Школьные олимпиады были проведены следующим предметам: физика, русский язык, математика, история, география, биология, английский язык, обществознание. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 10 октября по 26 октября 2018 года.

Оценка олимпиадных работ проводилась по результативности, согласно квоте (3 человека от класса).

Школьный этап проводился по единым олимпиадным заданиям, разработанным педагогами в рамках школьного округа.

В ходе проведения олимпиады не были выявлены нарушения.

На основании отчетов 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 9-11 классы

№	Предмет	Количество участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	% победителей и призеров
1	Биология	12	2	6	66%
2	География	12	3	6	75%
3	История	12	3	6	75%
5	Математика	12	3	6	75%
7	Английский язык	12	3	6	75%
9	Обществознание	11	3	6	81%
10	Русский язык	12	3	6	75%
11	Физика	11	2	6	66%
12	Химия	11	0	0	0%

Таблица результативности участия школьников в предметных олимпиадах 4-8 классы

№	Предмет	Класс					Количество победителей	Количество призеров
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.		
1.	Химия	-	-	-	-	4	0	0
2.	Математика	6	6	6	6	6	5	15
3.	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	6	1	2
4.	Физика	-	-	-	5	6	2	4
5.	Биология	-	6	5	5	6	4	10
6.	Обществознание	-	6	5	5	5	4	12
7.	Информатика и ИКТ	-	-	-	3	6	2	6
8.	География	-	6	5	5	5	4	10
9.	История	-	6	6	6	6	4	10
10.	Литература	4	4	5	5	5	5	11
11.	Английский язык	6	5	5	6	5	5	12
12.	Право	-	-	-	-	-	-	-
13.	Русский язык	6	6	6	6	6	5	12

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

1. высокий процент победителей и призеров школьного этапа олимпиады показан на предметах: история, английский язык, , русский язык;
2. на олимпиаде по обществознанию и физике.
3. на олимпиаде по химии учащиеся показали низкий уровень выполнения практических заданий. Это связано с особенностями предмета, а также указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.

Рекомендации:

1. Учителям физики, химии необходимо использовать все виды учебной и внеурочной деятельности для целенаправленной подготовки к олимпиадам;
2. Учителю химии следует придерживаться Положения о проведении школьного этапа олимпиады всероссийской олимпиады школьников
3. Учителям обществознания, физики, химии необходимо при проведении олимпиады придерживаться квоты, установленной оргкомитетом олимпиады.

26.10.2018 год

Зам. директора по УВР А.Ю. Карпенко