



ШКОЛА «СОВРЕМЕННАЯ БИОЛОГИЯ»

1 - 12 марта 2013 года, г. Киров

ИТОГИ ШКОЛЫ В 2013 ГОДУ

9 КЛАСС

№	Фамилия	Имя	Регион	Анатомия человека	Систематика растений	Зоология беспозвоночных	Гистология
1	Бобровская	Александра	г. Киров	В	С+	С+	С-
2	Воронцов	Тимофей	Новосибирская область	А	В+	А	С+
3	Гурьянова	Анастасия	Республика Мордовия	В	А-	А-	В+
4	Дерюгина	Виктория	Республика Мордовия	С	В-	В	С-
5	Дубровская	Анастасия	г. Киров	А	А	А-	В+
6	Зими́на	Анастасия	Республика Мордовия	В	В-	В	С
7	Иванова	Антонина	г. Санкт-Петербург	А	А-	А	С
8	Кильмяшкина	Марина	Республика Мордовия	В	В	В+	С
9	Князева	Анастасия	г. Кирово-Чепецк	В	В+	А+	А
10	Колпакова	Екатерина	Республика Татарстан	А	В-	А-	С
11	Линкина	Екатерина	Свердловская область	В	А	А	С+
12	Сабиров	Искандер	Республика Татарстан	А	А+	А-	А+
13	Соловьева	Мария	Новосибирская область	В	А-	В+	В
14	Фоменко	Сергей	Новосибирская область	В	А-	В	А+
15	Чанышева	Зухра	Республика Татарстан	А	В-	В-	С
16	Шлапакова	Полина	Челябинская область	А	А+	А+	А

10 КЛАСС

№	Фамилия	Имя	Регион	Физиология растений	Физиология человека	Зоология позвоночных	Микробиология
1	Бизяев	Никита	г. Киров	А	Рейтинг не выставлялся	С	А
2	Венчакова	Олеся	Оренбургская область	А+		В	А+
3	Вьюшков	Владимир	Новосибирская область	А+		А	А
4	Ганичева	Анна	Вологодская область	А		А	А
5	Грехнев	Дмитрий	Кировская область	А-		В	А
6	Ерохина	Татьяна	г. Киров			В	А+
7	Иванова	Софья	Московская область	А+		А	А+
8	Клишина	Арина	Свердловская область	А		В	А+
9	Матяшова	Александра	Воронежская область	В		В	А
10	Отрошко	Елена	Тамбовская область	А		В	А
11	Очередько	Елена	Новосибирская область	А		С	А
12	Пухова	Евгения	Новосибирская область	А+		А+	А
13	Сарайкина	Диана	Республика Мордовия	А+		А	А+
14	Сергеева	Анастасия	г. Киров	А		В	А
15	Хамидуллин	Адель	Республика Татарстан	А-		А	А+
16	Микульский	Антон	Вологодская область	А-		С	А

11 КЛАСС

№	Фамилия	Имя	Регион	Анатомия растений	Зоология беспозвоночных	Генетика	Биохимия
1	Кущенко	Артём	Новосибирская область	А	А+	А	А+
2	Максутов	Айнур	Республика Башкортостан	А-	А	А	А+
3	Зиганшин	Нияз	Республика Татарстан	А	А-	А	А
4	Копцев	Владислав	Новосибирская область	В	В	В	С
5	Акутин	Иван	Республика Татарстан	А+	А-	А+	А+
6	Муртазин	Азат	Республика Татарстан	А	В	А-	А+
7	Егорова	Анастасия	Новосибирская область	А	А-	А+	А+
8	Салютина	Мария	Ростовская область	А	В	А-	А+
9	Никитин	Даниил	Орловская область	А+	А+	А+	А-
10	Данилов	Кирилл	Удмуртская Республика	А	А	А	А
12	Ташкинова	Ксения	Новосибирская область	А	В	А-	В
13	Силаев	Сергей	Саратовская область	А-	В+	А	А-
14	Уварова	Аксинья	Новосибирская область	А	В	В+	В+
15	Подшивалова	Елизавета	Вологодская область	А	А+	А-	В
16	Лубова	Ксения	Новосибирская область	А	А	А	А-
17	Нечаева	Юлия	Республика Татарстан	А	А+	А	В+
18	Трофимова	Александра	Московская область	В	В+	В+	В-
19	Миронов	Иннокентий	г. Москва	А	А	А	
20	Коженова	Александра	Республика Мордовия	А	В	В	В+
21	Понетайкина	Галина	Республика Мордовия	А-	В+	В	В+
22	Купряшкина	Мария	Республика Мордовия	В	В+	В+	В
23	Шилович	Александр	Новосибирская область	В	С	В	В-
24	Ковязина	Ирина	г. Киров	А	В	В+	С
25	Черанев	Дмитрий	г. Киров	В	В	А-	В-

Пояснение к рейтингу:

Все участники школы показали хорошие знания биологии, поэтому мы решили отказаться от стандартной школьной системы оценок и ввели следующую рейтинговую шкалу:

A - высокая степень подготовки по данному разделу (высокая вероятность набрать количество баллов близкое к максимальному по данному разделу на олимпиаде)

B - хорошая степень подготовки по данному разделу, но необходимо дополнительно самостоятельно работать (высокая вероятность набрать количество баллов среднее или выше среднего по данному разделу на олимпиаде)

C - требуется дополнительная подготовка по данному разделу, показанных знаний не достаточно для успешного выступления

У каждой буквы может быть градация минус или плюс. Рейтинг **A+** считается самым высоким.